



S.S. N. 9 "Via Emilia" Variante di Casalpusterlengo ed eliminazione passaggio a livello sulla SP ex S.S. N. 234

PROGETTO DEFINITIVO

CONSULENZE SPECIALISTICHE

TECNOSTUDIO BIEFFE S.R.L.
Via Mazzetti 7
43012
FONTANELLATO (PR)

COMPONENTE STRADALE
E STRUTTURALE;
SICUREZZA,
COORDINAMENTO,
FASAGGI DI CANTIERE,
MOVIMENTAZIONE DI
CAVA; RILIEVI E
COMPUTAZIONE

**CONSORZIO MUZZA
BASSA LODIGIANA**
VIA NINO DALL'ORO, 4 -
LODI

COMPONENTE
IDRAULICA

**ARCH. MADDALENA
GIOIA GIBELLI**
VIA SENATO.,45
MILANO

COMPONENTE
PAESAGGISTICA
ED AMBIENTALE

P I GIOVANNI PERRI
Via Priorato, 16
43012
FONTANELLATO (PR)

COMPONENTE
IMPIANTISTICA,
TECNOLOGICA ED
ILLUMINOTECNICA

CI.TRA S.R.L.
v.le Lombardia 5,
MILANO
L.C.E. SRL
VIA DEI PLATANI, 7
OPERA

COMPONENTE
TRASPORTISTICA
ED ACUSTICA

I PROGETTISTI

Arch. Savino GARILLI PROVINCIA DI LODI
Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Piacenza al n° 280

Ing. Antonio SIMONE COMUNE DI CASALPUSTERLENGO
Iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia al n° 1270

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Gianluca CANTARELLI
Iscritto all'Ordine dei Geologi dell' Emilia Romagna al n° 359
via Malpeli, 2
FIDENZA (PR)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom: Fiorenzo BERGAMASCHI
Iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Parma al n° 1606
via Mazzetti, 7
FONTANELLATO (PR)

VISTO:IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
Ing Massimo SIMONINI

DATA

PROTOCOLLO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

CODICE PROGETTO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI ISTRUTTORIA ANAS				
C	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI CONFERENZA DEI SERVIZI	FEBBRAIO 2011			
B	VERIFICA DI OTTEMPERANZA AL DECRETO VIA	APRILE 2010			
A	PRIMA CONSEGNA PROGETTO	MARZO 2009			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITINERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE

Codice
Elaborato

0000 0028

Data Revisione:
FEBBRAIO 2011

REV.
C

FOGLIO
01 DI **01**

Scala:
ELABORATO DI TESTO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

00 - Lavorazioni inerenti l'intervento complessivo

CA00 - Opere provvisorie al servizio dei cantieri

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1	E.4.11.5.2	BARRIERE, RETI E PARAMASSI BARRIERA FONOASSORBENTE PANNELLI IN LEGNO PANNELLI FONOISOLANTI MOBILI 2 * 1300 * 4		10.400,00		
			Totale	10.400,00	141,45	1.471.080,00
2	NP.FI.102	FINITURE MONTAGGIO/RIMONTAGGIO PANNELLI ANTIRUMORE PANNELLI FONOISOLANTI MOBILI (2*8) * 1300 * 4		83.200,00		
			Totale	83.200,00	20,00	1.664.000,00
A RIPORTARE						3.135.080,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

00 - Lavorazioni inerenti l'intervento complessivo

CA00141 - Allargamento SP 141

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						3.135.080,00
		RIPORTO				
3	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA CASSONETTO SP 141 1850 * 4,5 * 0,9		7.492,50		
		Totale	mc	7.492,50	3,15	23.601,38
4	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RIEMPIMENTO CASSONETTO SP 141 1850 * 4,5 * 0,53		4.412,25		
		Totale	mc	4.412,25	8,69	38.342,45
5	A.2.06.a	SITUAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RIEMPIMENTO CASSONETTO SP 141 1850 * 4,5 * 0,53		4.412,25		
		Totale	mc	4.412,25	1,52	6.706,62
6	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO FONDAZIONE CASSONETTO SP 141 1850 * 4,5 * 0,2		1.665,00		
		Totale	mc	1.665,00	16,82	28.005,30
7	D.03.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE BITUMATA SP 141 1850 * 4,5		8.325,00		
		Totale	mq	8.325,00	8,03	66.849,75
8	D.04.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER COMPATTATO PER OGNI METRO QUADRATO A SPESSORE DI CM 4 STRATO DI COLLEGAMENTO SP 141 1850 * 4,5		8.325,00		
		Totale	mq	8.325,00	4,02	33.466,50
9	D.05.b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA SP 141 1850 * 4,5		8.325,00		
		Totale	mc	8.325,00	3,39	28.221,75
10	E.4.01.A	BARRIERE, RETI E PARAMASSI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA BARRIERE SP 141 1850		1.850,00		
		Totale	m	1.850,00	42,47	78.569,50
11	G.2.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 SEGNALETICA SP 141 5 * 1850		9.250,00		
		Totale	ml	9.250,00	0,44	4.070,00
		A RIPORTARE				3.442.913,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

00 - Lavorazioni inerenti l'intervento complessivo

CA00AB - Pavimentazione centri abitati per transito mezzi di cava

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						3.442.913,25
		RIPORTO				
		<i>CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA</i>				
12	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 SP ex SS 234 Abitato di Orio Litta 2 * 1400 * 7		19.600,00		
		Totale	mc	19.600,00	3,39	66.444,00
13	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 SP ex SS 234 Abitato di Ospedaletto Lodigiano 2 * 600 * 9		10.800,00		
		Totale	mc	10.800,00	3,39	36.612,00
14	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 SP 126 Abitato di Ospedaletto Lodigiano 2 * 900 * 8		14.400,00		
		Totale	mc	14.400,00	3,39	48.816,00
15	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 SP 126 Abitato di Somaglia 2 * 1400 * 8		22.400,00		
		Totale	mc	22.400,00	3,39	75.936,00
		<i>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</i>				
16	D.18	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SP ex SS 234 Abitato di Orio Litta 2 * 1400 * 7		19.600,00		
		Totale	mq	19.600,00	0,47	9.212,00
17	D.18	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SP ex SS 234 Abitato di Ospedaletto Lodigiano 2 * 600 * 9		10.800,00		
		Totale	mq	10.800,00	0,47	5.076,00
18	D.18	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SP 126 Abitato di Ospedaletto Lodigiano 2 * 900 * 8		14.400,00		
		Totale	mq	14.400,00	0,47	6.768,00
19	D.18	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SP 126 Abitato di Somaglia 2 * 1400 * 8		22.400,00		
		Totale	mq	22.400,00	0,47	10.528,00
		A RIPORTARE				3.702.305,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

00 - Lavorazioni inerenti l'intervento complessivo

ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						3.702.305,25
		RIPORTO				
20	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA PISTE DI CANTIERE 8367,30		8.367,30		
		Totale	mc	8.367,30	3,15	26.357,00
21	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA 5196,04		5.196,04		
		Totale	mc	5.196,04	3,15	16.367,53
		RILEVATI				
22	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PISTE DI CANTIERE 27891		27.891,00		
		Totale	mq	27.891,00	2,36	65.822,76
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
23	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO PISTE DI CANTIERE 8367,3		8.367,30		
		Totale	mc	8.367,30	16,82	140.737,99
		PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE				
24	F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE 3625		3.625,00		
		Totale	cad	3.625,00	47,20	171.100,00
		OPERE AMBIENTALI				
25	NP.ME.101	Lavorazione del terreno alla profondità di m 0,5 – 0,7 compreso amminutamento ed ogni altro onere. Superficie effettivamente lavorata. 30,72		30,72		
		Totale	ha	30,72	450,92	13.852,26
26	NP.ME.102	Fornitura e spandimento di ammendante organico, letame maturo, prevedendo un quantitativo minimo di 3 kg/mq, da eseguirsi tra l'aratura e la finitura superficiale 14,5		14,50		
		Totale	ha	14,50	837,90	12.149,55
27	NP.ME.103	Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive, in vasetto o alveolo 17400		17.400,00		
		Totale	cad	17.400,00	6,47	112.578,00
28	NP.ME.103	Fornitura e piantagione di essenze arboree o arbustive, in vasetto o alveolo 11748 602		11.748,00 602,00		
		Totale	cad	12.350,00	6,47	79.904,50
29	NP.ME.104	Fornitura e posa in opera di disco pacciamante in fibra naturale diam 50 cm. 17400 11748 602		17.400,00 11.748,00 602,00		
		Totale	cad	29.750,00	3,30	98.175,00
30	NP.ME.105	Fornitura e posa in opera di protezione antilepre tipo "tubo Shelter" in polipropilene h. cm. 60 17400		17.400,00		
		Totale	cad	17.400,00	1,93	33.582,00
31	NP.ME.105	Fornitura e posa in opera di protezione antilepre tipo "tubo Shelter" in polipropilene h. cm. 60 11748		11.748,00		
		Totale	cad	11.748,00	1,93	22.673,64
32	NP.ME.105	Fornitura e posa in opera di protezione antilepre tipo "tubo Shelter" in polipropilene h. cm. 60 602		602,00		
		A RIPORTARE				4.495.605,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

00 - Lavorazioni inerenti l'intervento complessivo

ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						4.495.605,48
		RIPORTO				
		Totale	cad	602,00	1,93	1.161,86
33	NP.ME.106	Irrigazione di soccorso da effettuarsi nella stagione estiva 17400		17.400,00		
		Totale	cad	17.400,00	0,53	9.222,00
34	NP.ME.106	Irrigazione di soccorso da effettuarsi nella stagione estiva 11748		11.748,00		
		Totale	cad	11.748,00	0,53	6.226,44
35	NP.ME.107	Realizzazione di un inerbimento su una superficie piana o inclinata 16227		16.227,00		
		Totale	mq	16.227,00	0,47	7.626,69
36	NP.ME.107	Realizzazione di un inerbimento su una superficie piana o inclinata 4626		4.626,00		
		Totale	mq	4.626,00	0,47	2.174,22
37	NP.ME.108	Fornitura e messa a dimora di essenze a foglia caduca, quali Populus nigra 'italica' e Morus nigra. 483		483,00		
		Totale	cad	483,00	47,42	22.903,86
38	NP.ME.109	Copertura diffusa con astoni e talee di salice. $((12+16+22+18+23+16+30) + ((12+16+22+18+23+16+30)/100*20))$		164,40		
		Totale	m	164,40	69,76	11.468,54
39	NP.ME.111	Formazione di struttura costituita da un rullo di geostuoia in cocco $((13+57+61+42+32+57+62+43) + ((13+57+61+42+32+57+62+43)/100*20))$		440,40		
		Totale	m	440,40	80,00	35.232,00
40	NP.ME.112	Fornitura e inserimento di talee di salice (diametro: 1-5 cm., lunghezza: 70-80 cm.) $((325+833+180+200+1000+490) + ((325+833+180+200+1000+490)/100*20))$		3.633,60		
		Totale	mq	3.633,60	3,50	12.717,60
41	NP.ME.113	Ribalta viva relizzata con 1 fila di gradoni e 2 fascine. $((75+70) + ((75+70)/100*20))$		174,00		
		Totale	m	174,00	79,80	13.885,20
42	NP.ME.114	Esecuzione di fascinata di rami vivi di salice $((9+4+43+11+7+54+46+160+92+23+30+75+62) + ((9+4+43+11+7+54+46+160+92+23+30+75+62)/100*20))$		739,20		
		Totale	m	739,20	39,18	28.961,86
43	NP.ME.114	Esecuzione di fascinata di rami vivi di salice 22		22,00		
		Totale	m	22,00	39,18	861,96
44	NP.ME.120	idem come art. NP.ME.119 PER IL SECONDO SFALCIO E PER OGNI SFALCIO SUCCESSIVO manutenzione primi 3 anni $((4107+1160+830+465+180+1270+450+1335+265+1880+230+1175+2620+260)*3)$		48.681,00		
		Totale	mq	48.681,00	0,25	12.170,25
		A RIPORTARE				4.660.217,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

00 - Lavorazioni inerenti l'intervento complessivo

SG00 - Segnaletica orizzontale e verticale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						4.660.217,96
		RIPORTO				
45	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m per plinto portale 10 * 5 * 3 * 2		300,00		
		Totale	mc	300,00	5,84	1.752,00
		MURATURE IN GENERE				
46	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) cls per plinto portale 10 * 5 * 3 * 2		300,00		
		Totale	mc	300,00	115,51	34.653,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
47	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. per plinto portale 2 * 5 * 2 2 * 3 * 2		20,00		
		Totale	mq	32,00	27,01	864,32
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
48	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Armatura fondazione plinto portale 300 * 60		18.000,00		
		Totale	kg	18.000,00	1,19	21.420,00
49	B.5.25	SOVRAPPREZZO PER ZINCATURA A CALDO 220kg/ml x (5,1+13) 10 * 3982 220kg/ml x (5,1+13) 10 * 3982		39.820,00		
		Totale	kg	79.640,00	0,55	43.802,00
		SEGNALETICA VERTICALE				
50	G.1.009.a	FINO A 0.25 MQ DI SUPERFICIE (0,53x0,18) 31		31,00		
		Totale	cad	31,00	216,39	6.708,09
51	G.1.009.b	DA 0.26 A 0.90 MQ DI SUPERFICIE (1,50x0,40) 30 (1,25x0,25) 6 (0,60x0,60) 4 (0,90x0,90) 1		30,00		
		Totale	cad	41,00	239,91	9.836,31
52	G.1.009.c	DA 0.91 A 3.00 MQ DI SUPERFICIE (2,5x0,70) 22		22,00		
		Totale	cad	22,00	245,01	5.390,22
53	G.1.009.d	OLTRE 3.01 MQ DI SUPERFICIE (3,00x3,5) 11 (3,3x2,5) 20 (2,00x2,5) 1		11,00		
		Totale	cad	32,00	251,00	8.032,00
54	G.1.010.a	DI LATO CM. 90 40+70 110		110,00		
		Totale	cad	110,00	51,98	5.717,80
55	G.1.010.b	DI LATO CM. 120 13		13,00		
		Totale	cad	13,00	92,62	1.204,06
56	G.1.011.a	DI DIAMETRO CM. 60 137		137,00		
		Totale	cad	137,00	48,45	6.637,65
57	G.1.011.b	DI DIAMETRO CM. 90				
		A RIPORTARE				4.806.235,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

00 - Lavorazioni inerenti l'intervento complessivo

SG00 - Segnaletica orizzontale e verticale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE						
						4.806.235,41	
		11		11,00			
			Totale	cad	11,00	95,80	1.053,80
58	G.1.013.b	DI LATO CM. 90 2		2,00			
			Totale	cad	2,00	125,08	250,16
59	G.1.014.a	FORNITURA DI SEGNALE OTTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO M25/10 79		79,00			
			Totale	cad	79,00	48,96	3.867,84
60	G.1.014.bis	CIPPO ETOMETRICO BIFACCIALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 72		72,00			
			Totale	cad	72,00	32,78	2.360,16
61	G.1.014.tris	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 8		8,00			
			Totale	cad	8,00	111,01	888,08
62	G.1.017.a	DI DIAMETRODI 48 MM 79 * 1		79,00			
			Totale	ml	79,00	5,16	407,64
63	G.1.017.b	DI DIAMETRODI 60 MM 116 * 2,5 2x32 64 * 1,5		290,00 96,00			
			Totale	ml	386,00	6,71	2.590,06
64	G.1.017.c	DI DIAMETRODI 90 MM 4x12 48 * 4,5		216,00			
			Totale	ml	216,00	11,78	2.544,48
65	G.1.024.a	DI SUPERFICIE FINO A MQ. 3 330		330,00			
			Totale	cad	330,00	69,76	23.020,80
66	G.1.024.b	DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ. 3 32		32,00			
			Totale	cad	32,00	82,63	2.644,16
67	G.1.025.a	SU UNICO SOSTEGNO 296		296,00			
			Totale	cad	296,00	7,74	2.291,04
68	G.1.025.b	DI SUPERFICIE FINO A MQ. 3 SU DOPPIO PORTALE 34		34,00			
			Totale	cad	34,00	12,91	438,94
69	G.1.025.c	DI SUPERFICIE DI OLTRE A MQ. 3 SU DUE O PIU' SOSTEGNI 32		32,00			
			Totale	cad	32,00	20,33	650,56
70	G.1.025.d	POSA IN OPERA DI TARGHE SU PORTALE 20		20,00			
			Totale	cad	20,00	53,59	1.071,80
71	G.1.026.a	SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO 72		72,00			
			Totale	cad	72,00	18,09	1.302,48
72	G.2.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12 9372,051		9.372,05			
			A RIPORTARE				4.851.617,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

00 - Lavorazioni inerenti l'intervento complessivo

SG00 - Segnaletica orizzontale e verticale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
						Totale
			ml	9.372,05	0,41	4.851.617,41
73	G.2.001.b	PER STRISCE CONTINUEE DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 44226,12		44.226,12		3.842,54
						Totale
			ml	44.226,12	0,44	19.459,49
74	G.2.001.c	PER STRISCE CONTINUEE DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 32015,75		32.015,75		
						Totale
			ml	32.015,75	0,54	17.288,51
75	G.2.001.e	PER STRISCE E ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI 16929 STOP 2,10x1,60 3,36 DARE PRECEDENZA 27x4x0,60 64,8 DISEGNI FRECCHE 120x7,50x1,50 1350		16.929,00		
				3,36		
				64,80		
				1.350,00		
						Totale
			mq	18.347,16	3,85	70.636,57
						FINITURE
76	NP.FI.5	OCCHIODI GATTO 400		400,00		
						Totale
			cad	400,00	8,17	3.268,00
						A RIPORTARE
						4.966.112,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

BS00 - Barriere di sicurezza

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						4.966.112,52
		RIPORTO				
77	E.4.01.A	BARRIERE, RETI E PARAMASSI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA 2148,7		2.148,70		
		Totale	m	2.148,70	42,47	91.255,29
78	E.4.01.D	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU RILEVATO/TRINCEA -BORDO LATERALE 2436,36		2.436,36		
		Totale	m	2.436,36	100,67	245.268,36
79	E.4.01.F	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO LATERALE BORDO PONTE 111,5		111,50		
		Totale	m	111,50	152,01	16.949,12
80	E.4.01.G	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU RILEVATO/TRINCEA-BORDO LATERALE 3319,6		3.319,60		
		Totale	m	3.319,60	143,78	477.292,09
81	E.4.01.I	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU MANUFATTO-PER BORDO PONTE 393,4		393,40		
		Totale	m	393,40	196,66	77.366,04
		FINITURE				
82	NP.FI.13	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100, EN 1317-3 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	10.540,00	10.540,00
		A RIPORTARE				5.884.783,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

CA00 - Opere provvisorie al servizio dei cantieri

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						5.884.783,42
		RIPORTO				
83	A.2.01.a	RILEVATI PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA 7500		7.500,00		
		Totale	mq	7.500,00	2,36	17.700,00
84	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA Area di lavoro 1.3 11000		11.000,00		
		Totale	mq	11.000,00	2,36	25.960,00
85	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA Area di lavoro 1.4.1 25500		25.500,00		
		Totale	mq	25.500,00	2,36	60.180,00
86	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURADEI CIGLI 15000		15.000,00		
		Totale	mc	15.000,00	0,78	11.700,00
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
87	D.01	FONDAZIONESTRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 1500		1.500,00		
		Totale	mc	1.500,00	16,82	25.230,00
88	D.01	FONDAZIONESTRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 220		220,00		
		Totale	mc	220,00	16,82	3.700,40
89	D.01	FONDAZIONESTRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 510		510,00		
		Totale	mc	510,00	16,82	8.578,20
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
90	D.04.C	COMPATTATOPER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 5 Cantiere base 1 12500		12.500,00		
		Totale	mq	12.500,00	4,89	61.125,00
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
91	E.4.18.c	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,85m Cantiere base 1 650		650,00		
		Totale	m	650,00	50,25	32.662,50
92	E.4.18.c	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,85m Area di lavoro 1.3 120		120,00		
		Totale	m	120,00	50,25	6.030,00
93	E.4.18.c	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,85m Area di lavoro 1.4.1 120		120,00		
		Totale	m	120,00	50,25	6.030,00
		A RIPORTARE				6.143.679,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.B2.2 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 2 da sez. 23 a sez. 54 dx-78 sx

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						6.143.679,52
		RIPORTO				
94	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 460 * 2		920,00		
		Totale	mc	920,00	8,69	7.994,80
95	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 160 * 2		320,00		
		Totale	mc	320,00	8,69	2.780,80
96	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 440 * 2		880,00		
		Totale	mc	880,00	8,69	7.647,20
97	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 490 * 2		980,00		
		Totale	mc	980,00	8,69	8.516,20
98	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 70 * 2		140,00		
		Totale	mc	140,00	8,69	1.216,60
99	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -920		-920,00		
		Totale	mc	-920,00	8,69	-7.994,80
100	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -320		-320,00		
		Totale	mc	-320,00	8,69	-2.780,80
101	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -880		-880,00		
		Totale	mc	-880,00	8,69	-7.647,20
102	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -980		-980,00		
		Totale	mc	-980,00	8,69	-8.516,20
103	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -140		-140,00		
		Totale	mc	-140,00	8,69	-1.216,60
		SCAVI DI FONDAZIONE				
104	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA, SEZ 30-67 LATO SX 850 * 0,4		340,00		
		Totale	mc	340,00	5,84	1.985,60
105	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CUNETTA, SEZ 67-78 LATO SX 270 * 0,4		108,00		
		Totale	mc	108,00	5,84	630,72
106	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 30-53 LATO SX 460 * 2		920,00		
		Totale	mc	920,00	5,84	5.372,80
107	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 69-76 LATO SX 160 * 2		320,00		
		Totale	mc	320,00	5,84	1.868,80
108	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 52-70 LATO SX 440 * 2		880,00		
		Totale	mc	880,00	5,84	5.139,20
109	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m				
		A RIPORTARE				6.158.676,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.B2.2 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 2 da sez. 23 a sez. 54 dx-78 sx

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.158.676,64
		SCAVO CANALETTA,SEZ 23-53 LATO DX 830 * 0,4		332,00		
		Totale	mc	332,00	5,84	1.938,88
110	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 29-53 LATO DX 490 * 2		980,00		
		Totale	mc	980,00	5,84	5.723,20
111	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 52-54 LATO DX 70 * 2		140,00		
		Totale	mc	140,00	5,84	817,60
		MURATURE IN GENERE				
112	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 850 * 0,15		127,50		
		Totale	mc	127,50	67,53	8.610,08
113	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 460 * 0,15		69,00		
		Totale	mc	69,00	67,53	4.659,57
114	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 160 * 0,15		24,00		
		Totale	mc	24,00	67,53	1.620,72
115	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 440 * 0,15		66,00		
		Totale	mc	66,00	67,53	4.456,98
116	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 830 * 0,15		124,50		
		Totale	mc	124,50	67,53	8.407,49
117	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 490 * 0,15		73,50		
		Totale	mc	73,50	67,53	4.963,46
118	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 70 * 0,15		10,50		
		Totale	mc	10,50	67,53	709,07
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
119	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 460		460,00		
		Totale	m	460,00	64,52	29.679,20
120	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 160		160,00		
		Totale	m	160,00	64,52	10.323,20
121	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 490		490,00		
		Totale	m	490,00	64,52	31.614,80
122	B.7.32.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 500 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 440		440,00		
		Totale	m	440,00	100,33	44.145,20
123	B.7.32.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 500 MM SP. 3,2MM				
		A RIPORTARE				6.316.346,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.B2.2 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 2 da sez. 23 a sez. 54 dx-78 sx

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.316.346,09
		TUBAZIONE 70		70,00		
		Totale	m	70,00	100,33	7.023,10
		IDRAULICA				
124	NP.ID.2	CUNETTASTRADALE IN CA DI 40cm DI LARGHEZZA NETTA INTERNA CUNETTA 40X40 270		270,00		
		Totale	m	270,00	23,50	6.345,00
125	NP.ID.3	CANALETTETRAPEZOIDALIIN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 850		850,00		
		Totale	m	850,00	14,16	12.036,00
126	NP.ID.3	CANALETTETRAPEZOIDALIIN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 830		830,00		
		Totale	m	830,00	14,16	11.752,80
127	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 10		10,00		
		Totale	cad	10,00	348,62	3.486,20
128	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 4		4,00		
		Totale	cad	4,00	348,62	1.394,48
129	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 9		9,00		
		Totale	cad	9,00	348,62	3.137,58
130	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 10		10,00		
		Totale	cad	10,00	348,62	3.486,20
131	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	348,62	697,24
		A RIPORTARE				6.365.704,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.B3.1 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 3 da sez. 54 dx-78 sx a sez. 89

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.365.704,69
132	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 70 * 2		140,00		
		Totale	mc	140,00	8,69	1.216,60
133	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 110 * 2		220,00		
		Totale	mc	220,00	8,69	1.911,80
134	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 210 * 2		420,00		
		Totale	mc	420,00	8,69	3.649,80
135	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 310 * 2		620,00		
		Totale	mc	620,00	8,69	5.387,80
136	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -140		-140,00		
		Totale	mc	-140,00	8,69	-1.216,60
137	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -220		-220,00		
		Totale	mc	-220,00	8,69	-1.911,80
138	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -420		-420,00		
		Totale	mc	-420,00	8,69	-3.649,80
139	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -620		-620,00		
		Totale	mc	-620,00	8,69	-5.387,80
		SCAVI DI FONDAZIONE				
140	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA, SEZ 78-83 LATO SX 100 * 0,4		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
141	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 78-81 LATO SX 70 * 2		140,00		
		Totale	mc	140,00	5,84	817,60
142	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA, SEZ 54-81 CENTRO 630 * 0,4		252,00		
		Totale	mc	252,00	5,84	1.471,68
143	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 58-63 CENTRO 110 * 2		220,00		
		Totale	mc	220,00	5,84	1.284,80
144	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 62-69 CENTRO 210 * 2		420,00		
		Totale	mc	420,00	5,84	2.452,80
145	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 68-81 CENTRO 310 * 2		620,00		
		Totale	mc	620,00	5,84	3.620,80
146	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CUNETTA, SEZ 81-88 LATO DX 210 * 0,4		84,00		
		Totale	mc	84,00	5,84	490,56
		MURATURE IN GENERE				
		A RIPORTARE				6.376.076,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.B3.1 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 3 da sez. 54 dx-78 sx a sez. 89

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
147	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 100 * 0,15		15,00		6.376.076,53
		Totale	mc	15,00	67,53	1.012,95
148	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 70 * 0,15		10,50		
		Totale	mc	10,50	67,53	709,07
149	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 630 * 0,15		94,50		
		Totale	mc	94,50	67,53	6.381,59
150	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 110 * 0,15		16,50		
		Totale	mc	16,50	67,53	1.114,25
151	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 210 * 0,15		31,50		
		Totale	mc	31,50	67,53	2.127,20
152	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 310 * 0,15		46,50		
		Totale	mc	46,50	67,53	3.140,15
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
153	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 70		70,00		
		Totale	m	70,00	64,52	4.516,40
154	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 110		110,00		
		Totale	m	110,00	64,52	7.097,20
155	B.7.32.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 500 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 210		210,00		
		Totale	m	210,00	100,33	21.069,30
156	B.7.32.m	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 630 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 310		310,00		
		Totale	m	310,00	157,42	48.800,20
		IDRAULICA				
157	NP.ID.2	CUNETTA STRADALE IN CA DI 40cm DI LARGHEZZA NETTA INTERNA CUNETTA 40X40 210		210,00		
		Totale	m	210,00	23,50	4.935,00
158	NP.ID.3	CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CA 50cm X 47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 100		100,00		
		Totale	m	100,00	14,16	1.416,00
159	NP.ID.3	CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CA 50cm X 47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 630		630,00		
		Totale	m	630,00	14,16	8.920,80
160	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	348,62	697,24
161	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h				
		A RIPORTARE				6.488.013,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89****ID.B3.1 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 3 da sez. 54 dx-78 sx a sez. 89**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						6.488.013,88
		POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3		3,00		
		Totale	cad	3,00	348,62	1.045,86
162	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h				
		POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 5		5,00		
		Totale	cad	5,00	348,62	1.743,10
163	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h				
		POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 7		7,00		
		Totale	cad	7,00	348,62	2.440,34
		RIPORTO				
		A RIPIANTARE				6.493.243,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.INT10 - Interferenza idraulica n° 10 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.493.243,18
164	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX - DA SEZ 63 A SEZ 67 1 * 110 * ((1+1,5+1+1,5)/2) * 1,5 <div style="text-align: right;">Totale</div>	mc	412,50 412,50	3,15	1.299,38
165	NP.ID.40	IDRAULICA APPRONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1 <div style="text-align: right;">Totale</div>	cad	1,00 1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				6.499.542,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.INT11 - Interferenza idraulica n° 11 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.499.542,56
166	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX - DA SEZ 69 A SEZ 73 1 * 350 * ((1,4+1,5+1,4+1,5)/2) * 1,4		1.421,00		
		Totale	mc	1.421,00	3,15	4.476,15
167	NP.ID.40	IDRAULICA APPRONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				6.509.018,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.INT12 - Interferenza idraulica n° 12 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.509.018,71
168	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 69 A SEZ 83 $1 * 100 * ((1,4+1,5+1,4+1,5)/2) * 1,4$		406,00		
		Totale	mc	406,00	3,15	1.278,90
169	NP.ID.40	IDRAULICA APPRONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPIANTARE				6.515.297,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.INT13 - Interferenza idraulica n° 13 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.515.297,61
170	NP.ID.40	IDRAULICA APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1				
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
				1,00		
		A RIPORTARE				6.520.297,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.INT14 - Interferenza idraulica n° 14 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.520.297,61
171	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ 83 A SEZ 89 1 * 130 * ((1,4+1,5+1,4+1,5)/2) * 1,4		527,80		
		Totale	mc	527,80	3,15	1.662,57
172	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ 89 A SEZ 86 1 * 170 * ((1,4+1,5+1,4+1,5)/2) * 1,4		690,20		
		Totale	mc	690,20	3,15	2.174,13
173	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ 87 A SEZ 83 1 * 150 * ((1,4+1,5+1,4+1,5)/2) * 1,4		609,00		
		Totale	mc	609,00	3,15	1.918,35
174	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 75 A SEZ 86 1 * 320 * ((1,4+1,5+1,4+1,5)/2) * 1,4		1.299,20		
		Totale	mc	1.299,20	3,15	4.092,48
175	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 86 A SEZ 88 1 * 80 * ((1,4+1,5+1,4+1,5)/2) * 1,4		324,80		
		Totale	mc	324,80	3,15	1.023,12
		IDRAULICA				
176	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				6.536.168,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.INT15 - Interferenza idraulica n° 15 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.536.168,26
177	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 5.8 A SEZ 5,5 1 * 60 * ((1,4+1,5+1,4+1,5)/2) * 1,4		243,60		
		Totale	mc	243,60	3,15	767,34
178	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 5,2 A SEZ 107 1 * 480 * ((1,4+1,5+1,4+1,5)/2) * 1,4		1.948,80		
		Totale	mc	1.948,80	3,15	6.138,72
179	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMI DA SEZ 96 A SEZ 107 1 * 260 * (1,414*1,4+0,75) * 0,8		567,84		
		Totale	mc	567,84	3,15	1.788,70
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
180	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMI E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO PIETRAMI DA SEZ 96 A SEZ 107 1 * 260 * (1,414*1,4+0,75)		709,80		
		Totale	mq	709,80	46,54	33.034,09
		IDRAULICA				
181	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				6.582.897,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.INT16 - Interferenza idraulica n° 16 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						6.582.897,11
		RIPORTO				
182	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ 5.38 A SEZ A 100 1 * 350 * ((1,4+1,5+1,4+1,5)/2) * 1,4		1.421,00		
		Totale	mc	1.421,00	3,15	4.476,15
183	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ 100 A SEZ 107 1 * 150 * ((1,4+1,5+1,4+1,5)/2) * 1,4		609,00		
		Totale	mc	609,00	3,15	1.918,35
		IDRAULICA				
184	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				6.594.291,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.INT25 - Interferenza idraulica n° 25 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.594.291,61
185	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ A 139 A SEZ A 143 $60 * ((1,60+1,20+1,60+1,20)/2) * 1,2$		201,60		
		Totale	mc	201,60	3,15	635,04
		A RIPORTARE				6.594.926,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.INT7 - Interferenza idraulica n° 7 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.594.926,65
186	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 23 - SEZ 47 $1 * 500 * ((1+1,5+1+1,5)/2) * 1,5$		1.875,00		
		Totale	mc	1.875,00	3,15	5.906,25
187	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ 38 - SEZ 49 $1 * 230 * ((1+1,5+1+1,5)/2) * 1,5$		862,50		
		Totale	mc	862,50	3,15	2.716,88
188	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMA $2 * 500 * (1,414*1+0,75) * 0,8$		1.728,00		
		Totale	mc	1.728,00	3,15	5.443,20
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
189	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMA E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO $2 * 500 * (1,414*1+0,75)$		2.160,00		
		Totale	mq	2.160,00	46,54	100.526,40
		IDRAULICA				
190	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				6.714.519,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.INT8 - Interferenza idraulica n° 8 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.714.519,38
191	NP.ID.40	IDRAULICA APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1				
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
				1,00		
		A RIPORTARE				6.719.519,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.INT8a - Interferenza idraulica n° 8a - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						6.719.519,38
		RIPORTO				
192	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSE LATO SX DA SEZ 50 - SEZ 56 1 * 150 * ((1,7+1,5+1,7+1,5)/2) * 1,5		720,00		
		Totale	mc	720,00	3,15	2.268,00
						6.721.787,38
						A RIPORTARE

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.INT9 - Interferenza idraulica n° 9 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.721.787,38
193	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX - SEZ 63 1 * 75 * ((1+1,5+1+1,5)/2) * 1,5		281,25		
		Totale	mc	281,25	3,15	885,94
194	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX - DA SEZ 63 A SEZ 65 1 * 80 * ((1+1,5+1+1,5)/2) * 1,5		300,00		
		Totale	mc	300,00	3,15	945,00
195	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 1 * 75 * (1,414*1,5+0,5) * 0,8		157,20		
		Totale	mc	157,20	3,15	495,18
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
196	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO PIETRAMME 1 * 75 * (1,414*1,5+0,5)		196,50		
		Totale	mq	196,50	46,54	9.145,11
		IDRAULICA				
197	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				6.738.258,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.MP2.02 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA DUE - SEZ 50 PROG 1+115

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						6.738.258,61
		RIPORTO				
198	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 3 * 1 * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		15,00 31,80 31,80		
		Totale	mc	78,60	3,15	247,59
199	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 1 * 1,7 * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		8,50 10,60 10,60		
		Totale	mc	29,70	3,15	93,56
		SCAVI DI FONDAZIONE				
200	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE 1 * 20 * 2,5 * 2 2 * 10 * 2,5 * 2		100,00 100,00		
		Totale	mc	200,00	5,84	1.168,00
201	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+ ,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
202	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4,7 * 0,25 * (1+1,5+ ,50)		7,05		
		Totale	mc	7,05	5,84	41,17
		MURATURE IN GENERE				
203	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 1 * 20 * 2,5 * 0,2 2 * 10 * 2,5 * 0,2		10,00 10,00		
		Totale	mc	20,00	67,53	1.350,60
204	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 20 * 2,5 * 0,25 2 * 10 * 2,5 * 0,25		12,50 12,50		
		Totale	mc	25,00	104,31	2.607,75
205	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 20 * 0,25 * 1,7		17,00		
		Totale	mc	17,00	119,50	2.031,50
206	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI (2*4) * 10 * 0,25 * 1,7 ELEVAZIONI (2*3) * 8,8 * 0,25 * 1,7		34,00 22,44		
		Totale	mc	56,44	119,50	6.744,58
207	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+ ,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
208	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4,7 * 0,25 * (1+1,5+ ,50)		7,05		
		Totale	mc	7,05	119,50	842,48
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
209	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 2 * 20 * 1,7		68,00		
		Totale	mq	68,00	27,01	1.836,68
210	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM.				
		A RIPORTARE				6.755.974,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.MP2.02 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA DUE - SEZ 50 PROG 1+115

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.755.974,56
		ELEVAZIONI (2*4) * 10 * 1,7		136,00		
		ELEVAZIONI (2*3) * 8,8 * 1,7		89,76		
		Totale	mq	225,76	27,01	6.097,78
211	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
212	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 4,7 * (1+1,5+,50)		56,40		
		Totale	mq	56,40	27,01	1.523,36
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
213	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 20 * 2,5 * 0,25 (2*35) * 10 * 2,5 * 0,25		437,50		
		Totale	kg	437,50	1,19	1.041,25
214	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (2*50) * 20 * 0,25 * 1,7		850,00		
		Totale	kg	850,00	1,19	1.011,50
215	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (2*4*50) * 10 * 0,25 * 1,7 (2*3*50) * 8,8 * 0,25 * 1,7		1.700,00		
		Totale	kg	1.122,00	1,19	3.358,18
216	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
217	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4,7 * 0,25 * (1+1,5+,50)		352,50		
		Totale	kg	352,50	1,19	419,48
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
218	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 3 * 1 * 10 3 * (1,414*1,5) * 10 3 * (1,414*1,5) * 10		30,00		
		Totale	mq	63,60	46,54	7.316,09
219	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 1 * 1,7 * 10 1 * (1,414*1,5) * 10 1 * (1,414*1,5) * 10		17,00		
		Totale	mq	21,20	46,54	2.764,48
		IDRAULICA				
220	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg 4		4,00		
		Totale	cad	4,00	800,00	3.200,00
		OPERE STRUTTURALI				
221	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (4*549,3)		2.197,20		
		Totale	kg	2.197,20	3,10	6.811,32
		A RIPORTARE				6.791.171,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.MP2.06 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 06 - SEZ 1 A100 PROG 2+376

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						6.791.171,48
		RIPORTO				
222	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1,5 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		15,00 19,80 19,80		
		Totale	mc	54,60	3,15	171,99
223	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 1 * 1,5 * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		7,50 9,90 9,90		
		Totale	mc	27,30	3,15	86,00
		SCAVI DI FONDAZIONE				
224	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE 1 * 10 * 2,5 * 2 1 * 10 * 2,5 * 2		50,00 50,00		
		Totale	mc	100,00	5,84	584,00
225	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		6,24		
		Totale	mc	6,24	5,84	36,44
226	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
227	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 1 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		3,12		
		Totale	mc	3,12	5,84	18,22
		MURATURE IN GENERE				
228	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
229	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
230	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
231	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2 * 0,25		5,00		
		Totale	mc	5,00	104,31	521,55
232	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 3 * 10 * 0,25 * 1,7 ELEVAZIONI 2 * 8,8 * 0,25 * 1,7		12,75 7,48		
		Totale	mc	20,23	119,50	2.417,49
233	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		6,24		
		Totale	mc	6,24	119,50	745,68
234	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 1 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		3,12		
		A RIPORTARE				6.798.235,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.MP2.06 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 06 - SEZ 1 A100 PROG 2+376

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.798.235,75
		Totale	mc	3,12	119,50	372,84
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
235	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 6 * 10 * 1,7 ELEVAZIONI 4 * 8,8 * 1,7		102,00 59,84		
		Totale	mq	161,84	27,01	4.371,30
236	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 4,3 * (1+1,4+,50)		49,88		
		Totale	mq	49,88	27,01	1.347,26
237	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 2 * 4,3 * (1+1,4+,50)		24,94		
		Totale	mq	24,94	27,01	673,63
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
238	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
239	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (3*50) * 10 * 0,25 * 1,7 (2*50) * 8,8 * 0,25 * 1,7		637,50 374,00		
		Totale	kg	1.011,50	1,19	1.203,69
240	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		311,75		
		Totale	kg	311,75	1,19	370,98
241	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2 * 0,25		175,00		
		Totale	kg	175,00	1,19	208,25
242	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) 50 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		155,88		
		Totale	kg	155,88	1,19	185,50
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
243	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1,5 * 10 2 * (1,414*1,4) * 10 2 * (1,414*1,4) * 10		30,00 39,60 39,60		
		Totale	mq	109,20	46,54	5.082,17
244	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 1 * 1,5 * 10 1 * (1,414*1,4) * 10 1 * (1,414*1,4) * 10		15,00 19,80 19,80		
		Totale	mq	54,60	46,54	2.541,08
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
245	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZAM 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	438,20	4.382,00
		IDRAULICA				
246	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg 3		3,00		
		Totale	cad	3,00	800,00	2.400,00
		A RIPORTARE				6.821.895,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.MP2.06 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 06 - SEZ 1 A100 PROG 2+376

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						6.821.895,08
		RIPORTO				
247	NP.OA.10	OPERE STRUTTURALI MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINE ECC. (3*431,07)				
		Totale	kg	1.293,21	3,10	4.008,95
				1.293,21		
		A RIPIARTARE				6.825.904,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.MP3.04 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 04 SEZ A 60 PROG 1+ 601

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						6.825.904,03
		RIPORTO				
248	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 3 * 1,5 * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		22,50 29,70 29,70		
		Totale	mc	81,90	3,15	257,99
249	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE 1 * 10 * 2,5 * 2 1 * 10 * 2,5 * 2		50,00 50,00		
		Totale	mc	100,00	5,84	584,00
250	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 3 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		9,35		
		Totale	mc	9,35	5,84	54,60
251	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
252	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
253	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 3 * 10 * 0,25 * 1,7 ELEVAZIONI 2 * 8,8 * 0,25 * 1,7		12,75 7,48		
		Totale	mc	20,23	119,50	2.417,49
254	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 3 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		9,35		
		Totale	mc	9,35	119,50	1.117,33
255	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 6 * 10 * 1,7 ELEVAZIONI 4 * 8,8 * 1,7		102,00 59,84		
		Totale	mq	161,84	27,01	4.371,30
256	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 6 * 4,3 * (1+1,4+,50)		74,82		
		Totale	mq	74,82	27,01	2.020,89
257	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
258	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (3*50) * 10 * 0,25 * 1,7 (2*50) * 8,8 * 0,25 * 1,7		637,50 374,00		
		Totale	kg	1.011,50	1,19	1.203,69
259	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (3*50) * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		467,63		
		A RIPORTARE				6.840.431,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.MP3.04 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 04 SEZ A 60 PROG 1+ 601

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
						Totale
			kg	467,63	1,19	556,48
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
260	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM				
		RIVESTIMENTO 3 * 1,5 * 10		45,00		
		3 * (1,414*1,4) * 10		59,40		
		3 * (1,414*1,4) * 10		59,40		
			Totale	163,80	46,54	7.623,25
		IDRAULICA				
261	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg				
		3		3,00		
			Totale	3,00	800,00	2.400,00
		OPERE STRUTTURALI				
262	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		GRIGLIA (70 KG/MQ) 1,4 * 4,3 * 70		421,40		
			Totale	421,40	3,10	1.306,34
263	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		(3*549,3)		1.647,90		
			Totale	1.647,90	3,10	5.108,49
						A RIPORTARE
						6.857.425,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89
ID.MP3.05 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 05 SEZ A 85 PROG 1+951

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				6.857.425,69
264	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 3 * 1,5 * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		22,50 29,70 29,70		
		Totale	mc	81,90	3,15	257,99
265	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE 1 * 10 * 2,5 * 2 1 * 10 * 2,5 * 2		50,00 50,00		
		Totale	mc	100,00	5,84	584,00
266	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 3 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		9,35		
		Totale	mc	9,35	5,84	54,60
267	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
268	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
269	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 3 * 10 * 0,25 * 1,7 ELEVAZIONI 2 * 8,8 * 0,25 * 1,7		12,75 7,48		
		Totale	mc	20,23	119,50	2.417,49
270	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 3 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		9,35		
		Totale	mc	9,35	119,50	1.117,33
271	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ELEVAZIONI 6 * 10 * 1,7 ELEVAZIONI 4 * 8,8 * 1,7		102,00 59,84		
		Totale	mq	161,84	27,01	4.371,30
272	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 6 * 4,3 * (1+1,4+,50)		74,82		
		Totale	mq	74,82	27,01	2.020,89
273	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
274	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (3*50) * 10 * 0,25 * 1,7 (2*50) * 8,8 * 0,25 * 1,7		637,50 374,00		
		Totale	kg	1.011,50	1,19	1.203,69
275	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (3*50) * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		467,63		
		A RIPORTARE				6.871.952,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.MP3.05 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 05 SEZ A 85 PROG 1+951

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
						Totale
			kg	467,63	1,19	556,48
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
276	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 3 * 1,5 * 10 3 * (1,414*1,4) * 10 3 * (1,414*1,4) * 10		45,00 59,40 59,40		
			Totale	163,80	46,54	7.623,25
		IDRAULICA				
277	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg 3		3,00		
			Totale	3,00	800,00	2.400,00
		OPERE STRUTTURALI				
278	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (3*549,3)		1.647,90		
			Totale	1.647,90	3,10	5.108,49
						A RIPORTARE
						6.887.641,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.MSCA.03 - SCARICO 03 SEZ A 86 PROG 1+529

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						6.887.641,01
		RIPORTO				
279	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 3 * 1 * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		15,00 31,80 31,80		
		Totale	mc	78,60	3,15	247,59
		SCAVI DI FONDAZIONE				
280	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCARICO 1 * 10 * 2,5 * 2 1 * 10 * 2,5 * 2		50,00 50,00		
		Totale	mc	100,00	5,84	584,00
281	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 3 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		9,00		
		Totale	mc	9,00	5,84	52,56
		MURATURE IN GENERE				
282	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
283	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
284	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 3 * 10 * 0,25 * 1,5 ELEVAZIONI 2 * 8,8 * 0,25 * 1,5		11,25 6,60		
		Totale	mc	17,85	119,50	2.133,08
285	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 3 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		9,00		
		Totale	mc	9,00	119,50	1.075,50
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
286	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. ELEVAZIONI 6 * 10 * 1,5 ELEVAZIONI 4 * 8,8 * 1,5		90,00 52,80		
		Totale	mq	142,80	27,01	3.857,03
287	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. TESTATE 6 * 4 * (1+1,5+,50)		72,00		
		Totale	mq	72,00	27,01	1.944,72
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
288	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
289	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (3*50) * 10 * 0,25 * 1,5 (2*50) * 8,8 * 0,25 * 1,5		562,50 330,00		
		Totale	kg	892,50	1,19	1.062,08
290	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (3*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		450,00		
		A RIPORTARE				6.901.097,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.MSCA.03 - SCARICO 03 SEZ A 86 PROG 1+529

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						6.901.097,38
		RIPORTO				
		Totale	kg	450,00	1,19	535,50
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
291	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM				
		RIVESTIMENTO 3 * 1 * 10		30,00		
		3 * (1,414*1,5) * 10		63,60		
		3 * (1,414*1,5) * 10		63,60		
		Totale	mq	157,20	46,54	7.316,09
		A RIPORTARE				6.908.948,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB04 - TOMBINO TB.04 150 X 150 - Progr. 0+856.057 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						6.908.948,97
		RIPORTO				
292	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		10,00 21,20 21,20		
		Totale	mc	52,40	3,15	165,06
293	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		10,00 21,20 21,20		
		Totale	mc	52,40	3,15	165,06
		SCAVI DI FONDAZIONE				
294	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 75 * 2 * 2		300,00		
		Totale	mc	300,00	5,84	1.752,00
295	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m RACCORDO 10 * 2,5 * 2		50,00		
		Totale	mc	50,00	5,84	292,00
296	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 1 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		3,00		
		Totale	mc	3,00	5,84	17,52
297	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE 1 * 10 * 2,5 * 2 1 * 10 * 2,5 * 2		50,00 50,00		
		Totale	mc	100,00	5,84	584,00
298	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
		MURATURE IN GENERE				
299	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 75 * 2 * 0,2		30,00		
		Totale	mc	30,00	67,53	2.025,90
300	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,2		5,00		
		Totale	mc	5,00	67,53	337,65
301	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
302	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 75 * 2 * 0,25		37,50		
		Totale	mc	37,50	104,31	3.911,63
303	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,25		6,25		
		Totale	mc	6,25	104,31	651,94
304	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
		A RIPORTARE				6.920.865,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89****ID.TB04 - TOMBINO TB.04 150 X 150 - Progr. 0+856.057 km**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
305	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 1,5		7,50		
		Totale	mc	7,50	119,50	896,25
306	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) TESTATE 1 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		3,00		
		Totale	mc	3,00	119,50	358,50
307	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONI 3 * 10 * 0,25 * 1,5 ELEVAZIONI 2 * 8,8 * 0,25 * 1,5		11,25		
		Totale	mc	17,85	119,50	2.133,08
308	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
<i>CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE</i>						
309	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2		80,00		
		Totale	mq	80,00	27,01	2.160,80
310	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 2 * 4 * (1+1,5+,50)		24,00		
		Totale	mq	24,00	27,01	648,24
311	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 6 * 10 * 1,5 ELEVAZIONI 4 * 8,8 * 1,5		90,00		
		Totale	mq	142,80	27,01	3.857,03
312	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
<i>ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO</i>						
313	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 75 * 2 * 0,25		1.312,50		
		Totale	kg	1.312,50	1,19	1.561,88
314	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
		Totale	kg	218,75	1,19	260,31
315	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 1,5		187,50		
		Totale	kg	187,50	1,19	223,13
316	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) 50 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		150,00		
		Totale	kg	150,00	1,19	178,50
317	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
318	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (3*50) * 10 * 0,25 * 1,5 (2*50) * 8,8 * 0,25 * 1,5		562,50		
		Totale	kg	892,50	1,19	1.062,08
						A RIPORTARE
						6.936.739,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB04 - TOMBINO TB.04 150 X 150 - Progr. 0+856.057 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						6.936.739,86
						RIPORTO
319	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
			Totale	300,00	1,19	357,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
320	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1 * 10 2 * (1,414*1,5) * 10 2 * (1,414*1,5) * 10		20,00 42,40 42,40		
			Totale	104,80	46,54	4.877,39
321	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1 * 10 2 * (1,414*1,5) * 10 2 * (1,414*1,5) * 10		20,00 42,40 42,40		
			Totale	104,80	46,54	4.877,39
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
322	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 75		75,00		
			Totale	75,00	438,20	32.865,00
		IDRAULICA				
323	NP.ID.51.B	PER PARATOI EDI PESO COMPRESO TRA 260 kg E 360 kg 3		3,00		
			Totale	3,00	600,00	1.800,00
		OPERE STRUTTURALI				
324	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (3*344,9)		1.034,70		
			Totale	1.034,70	3,10	3.207,57
						A RIPIANTARE
						6.984.724,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB05 - TOMBINO TB.05 - SEZ 43.20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						6.984.724,21
		RIPORTO				
325	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		10,00 21,20 21,20		
		Totale	mc	52,40	3,15	165,06
		SCAVI DI FONDAZIONE				
326	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 25 * 2 * 2		100,00		
		Totale	mc	100,00	5,84	584,00
327	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
		MURATURE IN GENERE				
328	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 25 * 2 * 0,2		10,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
329	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 25 * 1,5 * 0,25		9,38		
		Totale	mc	9,38	104,31	978,43
330	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
331	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
332	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 25 * 1,5 * 0,25		328,13		
		Totale	kg	328,13	1,19	390,47
333	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
334	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1 * 10 2 * (1,414*1,5) * 10 2 * (1,414*1,5) * 10		20,00 42,40 42,40		
		Totale	mq	104,80	46,54	4.877,39
		IDRAULICA				
335	NP.ID.13	TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 25		25,00		
		Totale	m	25,00	248,45	6.211,25
		A RIPORTARE				7.001.011,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB06 - TOMBINO TB.06 150 X 150 - Progr. 1+433.18

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.001.011,63
		RIPORTO				
336	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 1 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		10,00 21,20 21,20		
		Totale	mc	52,40	3,15	165,06
		SCAVI DI FONDAZIONE				
337	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 50 * 2 * 2		200,00		
		Totale	mc	200,00	5,84	1.168,00
338	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m RACCORDO 10 * 2,5 * 2		50,00		
		Totale	mc	50,00	5,84	292,00
339	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 1 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		3,00		
		Totale	mc	3,00	5,84	17,52
		MURATURE IN GENERE				
340	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 50 * 2 * 0,2		20,00		
		Totale	mc	20,00	67,53	1.350,60
341	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,2		5,00		
		Totale	mc	5,00	67,53	337,65
342	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 50 * 2 * 0,25		25,00		
		Totale	mc	25,00	104,31	2.607,75
343	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,25		6,25		
		Totale	mc	6,25	104,31	651,94
344	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 1,5		7,50		
		Totale	mc	7,50	119,50	896,25
345	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 1 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		3,00		
		Totale	mc	3,00	119,50	358,50
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
346	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2		80,00		
		Totale	mq	80,00	27,01	2.160,80
347	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 2 * 4 * (1+1,5+,50)		24,00		
		Totale	mq	24,00	27,01	648,24
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
348	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 50 * 2 * 0,25		875,00		
		Totale	kg	875,00	1,19	1.041,25
349	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MQ) 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
		A RIPORTARE				7.012.707,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB06 - TOMBINO TB.06 150 X 150 - Progr. 1+433.18

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE						
			RIPORTO			7.012.707,19	
			Totale	kg	218,75	1,19	260,31
350	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 1,5		187,50			
			Totale	kg	187,50	1,19	223,13
351	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) 50 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		150,00			
			Totale	kg	150,00	1,19	178,50
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE							
352	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1 * 10 2 * (1,414*1,5) * 10 2 * (1,414*1,5) * 10		20,00			
				42,40			
				42,40			
			Totale	mq	104,80	46,54	4.877,39
MANUFATTI PREFABBRICATI							
353	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 50		50,00			
			Totale	m	50,00	438,20	21.910,00
						A RIPORTARE	7.040.156,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB07 - TOMBINO TB.07 DIAM 150 - Progr. 1+500.99

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.040.156,52
354	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 1 * 0,6 * 10 * 0,5 1 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 1 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		3,00 4,25 4,25		
		Totale	mc	11,50	3,15	36,23
355	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		10,00 21,20 21,20		
		Totale	mc	52,40	3,15	165,06
		SCAVI DI FONDAZIONE				
356	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
357	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 1 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		3,00		
		Totale	mc	3,00	5,84	17,52
358	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m RACCORDO 10 * 2,5 * 2		50,00		
		Totale	mc	50,00	5,84	292,00
359	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
		MURATURE IN GENERE				
360	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
361	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,2		5,00		
		Totale	mc	5,00	67,53	337,65
362	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
363	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,25		6,25		
		Totale	mc	6,25	104,31	651,94
364	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 1 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		3,00		
		Totale	mc	3,00	119,50	358,50
365	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 1,5		7,50		
		Totale	mc	7,50	119,50	896,25
366	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
367	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. TESTATE 2 * 4 * (1+1,5+,50)		24,00		
		A RIPORTARE				7.044.558,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB07 - TOMBINO TB.07 DIAM 150 - Progr. 1+500.99

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.044.558,59
		RIPORTO				
		Totale	mq	24,00	27,01	648,24
368	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2		80,00		
		Totale	mq	80,00	27,01	2.160,80
369	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
370	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
371	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) 50 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		150,00		
		Totale	kg	150,00	1,19	178,50
372	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
		Totale	kg	218,75	1,19	260,31
373	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 1,5		187,50		
		Totale	kg	187,50	1,19	223,13
374	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
375	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 1 * 0,6 * 10 1 * (1,414*0,6) * 10 1 * (1,414*0,6) * 10		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mq	23,00	46,54	1.070,42
376	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1 * 10 2 * (1,414*1,5) * 10 2 * (1,414*1,5) * 10		20,00 42,40 42,40		
		Totale	mq	104,80	46,54	4.877,39
		IDRAULICA				
377	NP.ID.13	TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM.1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				7.058.271,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB08 - TOMBINO TB.08 150 X 150 - Progr. 1+615.55

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.058.271,55
378	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 1 * 1,5 * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		7,50 9,90 9,90		
		Totale	mc	27,30	3,15	86,00
379	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 1 * 1,5 * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		7,50 9,90 9,90		
		Totale	mc	27,30	3,15	86,00
		SCAVI DI FONDAZIONE				
380	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 90 * 2 * 2		360,00		
		Totale	mc	360,00	5,84	2.102,40
381	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 3 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+ ,50)		9,35		
		Totale	mc	9,35	5,84	54,60
382	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m RACCORDO 10 * 2,5 * 2		50,00		
		Totale	mc	50,00	5,84	292,00
383	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 1 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+ ,50)		3,12		
		Totale	mc	3,12	5,84	18,22
		MURATURE IN GENERE				
384	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 90 * 2 * 0,2		36,00		
		Totale	mc	36,00	67,53	2.431,08
385	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,2		5,00		
		Totale	mc	5,00	67,53	337,65
386	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 90 * 2 * 0,25		45,00		
		Totale	mc	45,00	104,31	4.693,95
387	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,25		6,25		
		Totale	mc	6,25	104,31	651,94
388	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 3 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+ ,50)		9,35		
		Totale	mc	9,35	119,50	1.117,33
389	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 1,5		7,50		
		Totale	mc	7,50	119,50	896,25
390	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 1 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+ ,50)		3,12		
		Totale	mc	3,12	119,50	372,84
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
391	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. TESTATE 6 * 4,3 * (1+1,4+ ,50)		74,82		
		A RIPORTARE				7.071.411,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB08 - TOMBINO TB.08 150 X 150 - Progr. 1+615.55

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE						
						7.071.411,81	
		RIPORTO					
			Totale	mq	74,82	27,01	2.020,89
392	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2		80,00			
			Totale	mq	80,00	27,01	2.160,80
393	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 2 * 4,3 * (1+1,4+,50)		24,94			
			Totale	mq	24,94	27,01	673,63
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO					
394	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 90 * 2 * 0,25		1.575,00			
			Totale	kg	1.575,00	1,19	1.874,25
395	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (3*50) * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		467,63			
			Totale	kg	467,63	1,19	556,48
396	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75			
			Totale	kg	218,75	1,19	260,31
397	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 1,5		187,50			
			Totale	kg	187,50	1,19	223,13
398	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) 50 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		155,88			
			Totale	kg	155,88	1,19	185,50
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE					
399	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAME E MALTA CEMENTIZIASPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 1 * 1,5 * 10 1 * (1,414*1,4) * 10 1 * (1,414*1,4) * 10		15,00 19,80 19,80			
			Totale	mq	54,60	46,54	2.541,08
400	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAME E MALTA CEMENTIZIASPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 1 * 1,5 * 10 1 * (1,414*1,4) * 10 1 * (1,414*1,4) * 10		15,00 19,80 19,80			
			Totale	mq	54,60	46,54	2.541,08
		MANUFATTI PREFABBRICATI					
401	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZAM 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 90		90,00			
			Totale	m	90,00	438,20	39.438,00
		A RIPORTARE					7.123.886,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB09 - TOMBINO TB.09 DIAM 150 - SEZ 4.16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.123.886,96
402	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mc	23,00	3,15	72,45
403	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 20 * 2 * 2		80,00		
		Totale	mc	80,00	5,84	467,20
404	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
405	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 20 * 2 * 0,2		8,00		
		Totale	mc	8,00	67,53	540,24
406	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 20 * 1,5 * 0,25		7,50		
		Totale	mc	7,50	104,31	782,33
407	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
408	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
409	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 20 * 1,5 * 0,25		262,50		
		Totale	kg	262,50	1,19	312,38
410	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
411	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00 17,00 17,00		
		Totale	mq	46,00	46,54	2.140,84
412	NP.ID.13	IDRAULICA TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 20		20,00		
		Totale	m	20,00	248,45	4.969,00
		A RIPORTARE				7.135.576,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB10 - TOMBINO TB.10 DN150 - SEZ A 89

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.135.576,92
		RIPORTO				
413	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 1 * 0,6 * 10 * 0,5 1 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 1 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		3,00 4,25 4,25		
		Totale	mc	11,50	3,15	36,23
414	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1,5 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		15,00 19,80 19,80		
		Totale	mc	54,60	3,15	171,99
		SCAVI DI FONDAZIONE				
415	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
416	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 1 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+ ,50)		3,12		
		Totale	mc	3,12	5,84	18,22
417	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m RACCORDO 10 * 2,5 * 2		50,00		
		Totale	mc	50,00	5,84	292,00
418	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+ ,50)		6,24		
		Totale	mc	6,24	5,84	36,44
		MURATURE IN GENERE				
419	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
420	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,2		5,00		
		Totale	mc	5,00	67,53	337,65
421	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
422	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,25		6,25		
		Totale	mc	6,25	104,31	651,94
423	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 1 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+ ,50)		3,12		
		Totale	mc	3,12	119,50	372,84
424	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 1,7		8,50		
		Totale	mc	8,50	119,50	1.015,75
425	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+ ,50)		6,24		
		Totale	mc	6,24	119,50	745,68
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
426	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. TESTATE 2 * 4,3 * (1+1,4+ ,50)		24,94		
		A RIPORTARE				7.140.150,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB10 - TOMBINO TB.10 DN150 - SEZ A 89

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.140.150,54
		Totale	mq	24,94	27,01	673,63
427	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2		80,00		
		Totale	mq	80,00	27,01	2.160,80
428	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 4,3 * (1+1,4+,50)		49,88		
		Totale	mq	49,88	27,01	1.347,26
ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO						
429	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
430	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) 50 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		155,88		
		Totale	kg	155,88	1,19	185,50
431	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
		Totale	kg	218,75	1,19	260,31
432	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 1,7		212,50		
		Totale	kg	212,50	1,19	252,88
433	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		311,75		
		Totale	kg	311,75	1,19	370,98
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE						
434	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.S. > 15 CM RIVESTIMENTO 1 * 0,6 * 10 1 * (1,414*0,6) * 10 1 * (1,414*0,6) * 10		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mq	23,00	46,54	1.070,42
435	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.S. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1,5 * 10 2 * (1,414*1,4) * 10 2 * (1,414*1,4) * 10		30,00 39,60 39,60		
		Totale	mq	109,20	46,54	5.082,17
IDRAULICA						
436	NP.ID.13	TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM.1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
A RIPORTARE						7.154.195,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB11 - TOMBINO TB.11 150 X 150 - Progr. 2+551.13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.154.195,18
		RIPORTO				
437	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME (2*2) * 1,5 * 10 * 0,5 (2*2) * (1,414*1,4) * 10 * 0,5 (2*2) * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		30,00 39,60 39,60		
		Totale	mc	109,20	3,15	343,98
		SCAVI DI FONDAZIONE				
438	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 36 * 2 * 2		144,00		
		Totale	mc	144,00	5,84	840,96
439	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE 2 * 10 * 2,5 * 2 2 * 10 * 2,5 * 2		100,00 100,00		
		Totale	mc	200,00	5,84	1.168,00
440	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 4 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		12,47		
		Totale	mc	12,47	5,84	72,82
		MURATURE IN GENERE				
441	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 36 * 2 * 0,2		14,40		
		Totale	mc	14,40	67,53	972,43
442	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,2 2 * 10 * 2,5 * 0,2		10,00 10,00		
		Totale	mc	20,00	67,53	1.350,60
443	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 36 * 2 * 0,25		18,00		
		Totale	mc	18,00	104,31	1.877,58
444	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,25 2 * 10 * 2,5 * 0,25		12,50 12,50		
		Totale	mc	25,00	104,31	2.607,75
445	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI (2*4) * 10 * 0,25 * 1,7 ELEVAZIONI (2*2) * 8,8 * 0,25 * 1,7		34,00 14,96		
		Totale	mc	48,96	119,50	5.850,72
446	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 4 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		12,47		
		Totale	mc	12,47	119,50	1.490,17
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
447	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI. ELEVAZIONI (2*6) * 10 * 1,7 ELEVAZIONI (2*6) * 8,8 * 1,7		204,00 179,52		
		Totale	mq	383,52	27,01	10.358,88
448	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI. TESTATE 8 * 4,3 * (1+1,4+,50)		99,76		
		Totale	mq	99,76	27,01	2.694,52
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
449	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA				
		A RIPORTARE				7.183.823,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB11 - TOMBINO TB.11 150 X 150 - Progr. 2+551.13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.183.823,59
		FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 36 * 2 * 0,25		630,00		
		Totale	kg	630,00	1,19	749,70
450	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) (2*35) * 10 * 2,5 * 0,25 (2*35) * 10 * 2,5 * 0,25		437,50		
		Totale	kg	437,50	1,19	1.041,25
451	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (2*3*35) * 10 * 0,25 * 1,7 (2*3*2*50) * 8,8 * 0,25 * 1,7		892,50		
		Totale	kg	2.244,00	1,19	3.732,44
452	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (4*50) * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		623,50		
		Totale	kg	623,50	1,19	741,97
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
453	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAM E MALTA CEMENTIZIASPES.> 15 CM RIVESTIMENTO (2*2) * 1,5 * 10 (2*2) * (1,414*1,4) * 10 (2*2) * (1,414*1,4) * 10		60,00		
		Totale	mq	79,20	46,54	10.164,34
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
454	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZAM 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 36		36,00		
		Totale	m	36,00	438,20	15.775,20
		IDRAULICA				
455	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg (2*3)		6,00		
		Totale	cad	6,00	800,00	4.800,00
		OPERE STRUTTURALI				
456	NP.OA.10	MANUFATTIIN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (2*3*431,07)		2.586,42		
		Totale	kg	2.586,42	3,10	8.017,90
		A RIPORTARE				7.228.846,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB30 - TOMBINO TB.30 DN150 - RO 01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.228.846,39
457	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		10,00 21,20 21,20		
		Totale	mc	52,40	3,15	165,06
		SCAVI DI FONDAZIONE				
458	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
459	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
		MURATURE IN GENERE				
460	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
461	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
462	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
463	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
464	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
465	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
466	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1 * 10 2 * (1,414*1,5) * 10 2 * (1,414*1,5) * 10		20,00 42,40 42,40		
		Totale	mq	104,80	46,54	4.877,39
		IDRAULICA				
467	NP.ID.13	TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				7.239.829,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB31 - TOMBINO TB.31 DN150 - RO 01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.239.829,93
468	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		10,00 21,20 21,20		
		Totale	mc	52,40	3,15	165,06
469	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
470	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
471	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
472	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
473	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
474	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
475	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
476	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
477	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1 * 10 2 * (1,414*1,5) * 10 2 * (1,414*1,5) * 10		20,00 42,40 42,40		
		Totale	mq	104,80	46,54	4.877,39
478	NP.ID.13	IDRAULICA TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				7.250.813,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB32 - TOMBINO TB.32 DN150 - RO 01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.250.813,47
479	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		10,00 21,20 21,20		
		Totale	mc	52,40	3,15	165,06
480	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 20 * 2 * 2		80,00		
		Totale	mc	80,00	5,84	467,20
481	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
482	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 20 * 2 * 0,2		8,00		
		Totale	mc	8,00	67,53	540,24
483	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 20 * 1,5 * 0,25		7,50		
		Totale	mc	7,50	104,31	782,33
484	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
485	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
486	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 20 * 1,5 * 0,25		262,50		
		Totale	kg	262,50	1,19	312,38
487	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
488	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1 * 10 2 * (1,414*1,5) * 10 2 * (1,414*1,5) * 10		20,00 42,40 42,40		
		Totale	mq	104,80	46,54	4.877,39
489	NP.ID.13	IDRAULICA TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 20		20,00		
		Totale	m	20,00	248,45	4.969,00
		A RIPORTARE				7.265.332,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB33 - TOMBINO TB.33 DN150 - ASSE 3

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.265.332,59
		RIPORTO				
490	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		10,00 21,20 21,20		
		Totale	mc	52,40	3,15	165,06
		SCAVI DI FONDAZIONE				
491	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
492	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
		MURATURE IN GENERE				
493	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
494	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
495	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
496	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
497	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
498	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
499	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1 * 10 2 * (1,414*1,5) * 10 2 * (1,414*1,5) * 10		20,00 42,40 42,40		
		Totale	mq	104,80	46,54	4.877,39
		IDRAULICA				
500	NP.ID.13	TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				7.276.316,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB35 - TOMBINO TB.35 150 x 150 - Progr. 0+655.38 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.276.316,13
501	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 1 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		10,00 21,20 21,20		
			Totale	52,40	3,15	165,06
		SCAVI DI FONDAZIONE				
502	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 20 * 2 * 2		80,00		
			Totale	80,00	5,84	467,20
503	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m RACCORDO 10 * 2,5 * 2		50,00		
			Totale	50,00	5,84	292,00
504	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 1 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		3,00		
			Totale	3,00	5,84	17,52
		MURATURE IN GENERE				
505	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 20 * 2 * 0,2		8,00		
			Totale	8,00	67,53	540,24
506	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,2		5,00		
			Totale	5,00	67,53	337,65
507	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 20 * 2 * 0,25		10,00		
			Totale	10,00	104,31	1.043,10
508	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,25		6,25		
			Totale	6,25	104,31	651,94
509	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 1,5		7,50		
			Totale	7,50	119,50	896,25
510	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 1 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		3,00		
			Totale	3,00	119,50	358,50
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
511	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2		80,00		
			Totale	80,00	27,01	2.160,80
512	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 2 * 4 * (1+1,5+,50)		24,00		
			Totale	24,00	27,01	648,24
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
513	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 20 * 2 * 0,25		350,00		
			Totale	350,00	1,19	416,50
514	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MQ) 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
A RIPORTARE						7.284.311,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB35 - TOMBINO TB.35 150 x 150 - Progr. 0+655.38 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.284.311,13
		Totale	kg	218,75	1,19	260,31
515	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 1,5		187,50		
		Totale	kg	187,50	1,19	223,13
516	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) 50 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		150,00		
		Totale	kg	150,00	1,19	178,50
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE						
517	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1 * 10 2 * (1,414*1,5) * 10 2 * (1,414*1,5) * 10		20,00		
				42,40		
				42,40		
		Totale	mq	104,80	46,54	4.877,39
MANUFATTI PREFABBRICATI						
518	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 20		20,00		
		Totale	m	20,00	438,20	8.764,00
A RIPORTARE						7.298.614,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB36 - TOMBINO TB.36 DN150 - RO 05

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.298.614,46
		RIPORTO				
519	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 1 * 1 * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		5,00 10,60 10,60		
		Totale	mc	26,20	3,15	82,53
520	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		10,00 21,20 21,20		
		Totale	mc	52,40	3,15	165,06
		SCAVI DI FONDAZIONE				
521	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 18 * 2 * 2		72,00		
		Totale	mc	72,00	5,84	420,48
522	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 1 * 4 * 0,25 * (1+1,5+ ,50)		3,00		
		Totale	mc	3,00	5,84	17,52
523	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE 1 * 10 * 2,5 * 2 1 * 10 * 2,5 * 2		50,00 50,00		
		Totale	mc	100,00	5,84	584,00
524	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+ ,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
		MURATURE IN GENERE				
525	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 18 * 2 * 0,2		7,20		
		Totale	mc	7,20	67,53	486,22
526	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
527	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 18 * 2 * 0,25		9,00		
		Totale	mc	9,00	104,31	938,79
528	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
529	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 1 * 4 * 0,25 * (1+1,5+ ,50)		3,00		
		Totale	mc	3,00	119,50	358,50
530	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 3 * 10 * 0,25 * 1,7 ELEVAZIONI 2 * 8,8 * 0,25 * 1,7		12,75 7,48		
		Totale	mc	20,23	119,50	2.417,49
531	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+ ,50)		6,00		
		A RIPORTARE				7.306.099,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB36 - TOMBINO TB.36 DN150 - RO 05

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.306.099,27
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
532	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 2 * 4 * (1+1,5+,50)		24,00		
		Totale	mq	24,00	27,01	648,24
533	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 6 * 10 * 1,7 ELEVAZIONI 4 * 8,8 * 1,7		102,00 59,84		
		Totale	mq	161,84	27,01	4.371,30
534	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
535	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 18 * 2 * 0,25		315,00		
		Totale	kg	315,00	1,19	374,85
536	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) 50 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		150,00		
		Totale	kg	150,00	1,19	178,50
537	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
538	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (3*50) * 10 * 0,25 * 1,7 (2*50) * 8,8 * 0,25 * 1,7		637,50 374,00		
		Totale	kg	1.011,50	1,19	1.203,69
539	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
540	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 1 * 1 * 10 1 * (1,414*1,5) * 10 1 * (1,414*1,5) * 10		10,00 21,20 21,20		
		Totale	mq	52,40	46,54	2.438,70
541	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1 * 10 2 * (1,414*1,5) * 10 2 * (1,414*1,5) * 10		20,00 42,40 42,40		
		Totale	mq	104,80	46,54	4.877,39
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
542	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZAM 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 18		18,00		
		Totale	m	18,00	438,20	7.887,60
		IDRAULICA				
543	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg 3		3,00		
		Totale	cad	3,00	800,00	2.400,00
		A RIPORTARE				7.333.370,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89****ID.TB36 - TOMBINO TB.36 DN150 - RO 05**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.333.370,65
544	NP.OA.10	OPERE STRUTTURALI MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINE ECC. (3*549,3)				
		Totale	kg	1.647,90	3,10	5.108,49
				1.647,90		
		A RIPORTARE				7.338.479,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB37 - TOMBINO TB.37 DN150 - SEZ 4.4

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.338.479,14
545	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mc	23,00	3,15	72,45
546	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
547	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
548	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
549	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
550	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
551	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
552	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
553	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
554	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00 17,00 17,00		
		Totale	mq	46,00	46,54	2.140,84
555	NP.ID.13	IDRAULICA TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				7.346.633,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB38 - TOMBINO TB.38 DN150 - RO 05

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.346.633,52
556	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mc	23,00	3,15	72,45
		SCAVI DI FONDAZIONE				
557	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
558	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
		MURATURE IN GENERE				
559	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
560	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
561	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
562	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
563	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
564	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
565	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00 17,00 17,00		
		Totale	mq	46,00	46,54	2.140,84
		IDRAULICA				
566	NP.ID.13	TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				7.354.787,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB39 - TOMBINO TB.39 DN150 - SEZ A 68

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.354.787,90
		RIPORTO				
567	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mc	23,00	3,15	72,45
		SCAVI DI FONDAZIONE				
568	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
569	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
		MURATURE IN GENERE				
570	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
571	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
572	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
573	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
574	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
575	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
576	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00 17,00 17,00		
		Totale	mq	46,00	46,54	2.140,84
		IDRAULICA				
577	NP.ID.13	TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				7.362.942,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB42 - TOMBINO TB.42 150X150

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.362.942,28
578	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1,5 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		15,00 19,80 19,80		
		Totale	mc	54,60	3,15	171,99
		SCAVI DI FONDAZIONE				
579	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
580	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		6,24		
		Totale	mc	6,24	5,84	36,44
		MURATURE IN GENERE				
581	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
582	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2 * 0,25		5,00		
		Totale	mc	5,00	104,31	521,55
583	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		6,24		
		Totale	mc	6,24	119,50	745,68
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
584	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4,3 * (1+1,4+,50)		49,88		
		Totale	mq	49,88	27,01	1.347,26
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
585	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2 * 0,25		175,00		
		Totale	kg	175,00	1,19	208,25
586	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		311,75		
		Totale	kg	311,75	1,19	370,98
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
587	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1,5 * 10 2 * (1,414*1,4) * 10 2 * (1,414*1,4) * 10		30,00 39,60 39,60		
		Totale	mq	109,20	46,54	5.082,17
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
588	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	438,20	4.382,00
		A RIPORTARE				7.376.312,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB43 - TOMBINO TB.43 DN150 - SEZ 5.6

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.376.312,32
		RIPORTO				
589	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 1 * 1,5 * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		7,50 9,90 9,90		
		Totale	mc	27,30	3,15	86,00
		SCAVI DI FONDAZIONE				
590	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 18 * 2 * 2		72,00		
		Totale	mc	72,00	5,84	420,48
591	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 3 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		9,35		
		Totale	mc	9,35	5,84	54,60
		MURATURE IN GENERE				
592	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 18 * 2 * 0,2		7,20		
		Totale	mc	7,20	67,53	486,22
593	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 18 * 2 * 0,25		9,00		
		Totale	mc	9,00	104,31	938,79
594	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 3 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		9,35		
		Totale	mc	9,35	119,50	1.117,33
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
595	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 6 * 4,3 * (1+1,4+,50)		74,82		
		Totale	mq	74,82	27,01	2.020,89
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
596	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 18 * 2 * 0,25		315,00		
		Totale	kg	315,00	1,19	374,85
597	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (3*50) * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		467,63		
		Totale	kg	467,63	1,19	556,48
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
598	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 1 * 1,5 * 10 1 * (1,414*1,4) * 10 1 * (1,414*1,4) * 10		15,00 19,80 19,80		
		Totale	mq	54,60	46,54	2.541,08
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
599	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 18		18,00		
		Totale	m	18,00	438,20	7.887,60
		A RIPORTARE				7.392.796,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB44 - TOMBINO TB.44 150X150 - RO.06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.392.796,64
		RIPORTO				
600	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 1 * 1,5 * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		7,50 9,90 9,90		
		Totale	mc	27,30	3,15	86,00
601	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1,5 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		15,00 19,80 19,80		
		Totale	mc	54,60	3,15	171,99
		SCAVI DI FONDAZIONE				
602	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 18 * 2 * 2		72,00		
		Totale	mc	72,00	5,84	420,48
603	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 1 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+ ,50)		3,12		
		Totale	mc	3,12	5,84	18,22
604	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE 1 * 10 * 2,5 * 2 1 * 10 * 2,5 * 2		50,00 50,00		
		Totale	mc	100,00	5,84	584,00
605	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+ ,50)		6,24		
		Totale	mc	6,24	5,84	36,44
		MURATURE IN GENERE				
606	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 18 * 2 * 0,2		7,20		
		Totale	mc	7,20	67,53	486,22
607	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
608	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 18 * 2 * 0,25		9,00		
		Totale	mc	9,00	104,31	938,79
609	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
610	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 1 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+ ,50)		3,12		
		Totale	mc	3,12	119,50	372,84
611	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 3 * 10 * 0,25 * 1,7 ELEVAZIONI 2 * 8,8 * 0,25 * 1,7		12,75 7,48		
		Totale	mc	20,23	119,50	2.417,49
612	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+ ,50)		6,24		
		A RIPORTARE				7.400.308,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB44 - TOMBINO TB.44 150X150 - RO.06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.400.308,29
		Totale	mc	6,24	119,50	745,68
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
613	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 2 * 4,3 * (1+1,4+,50)		24,94		
		Totale	mq	24,94	27,01	673,63
614	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 6 * 10 * 1,7 ELEVAZIONI 4 * 8,8 * 1,7		102,00		
		Totale	mq	161,84	27,01	4.371,30
615	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 4,3 * (1+1,4+,50)		49,88		
		Totale	mq	49,88	27,01	1.347,26
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
616	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 18 * 2 * 0,25		315,00		
		Totale	kg	315,00	1,19	374,85
617	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) 50 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		155,88		
		Totale	kg	155,88	1,19	185,50
618	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
619	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (3*50) * 10 * 0,25 * 1,7 (2*50) * 8,8 * 0,25 * 1,7		637,50		
		Totale	kg	1.011,50	1,19	1.203,69
620	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		311,75		
		Totale	kg	311,75	1,19	370,98
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
621	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 1 * 1,5 * 10 1 * (1,414*1,4) * 10 1 * (1,414*1,4) * 10		15,00		
		Totale	mq	54,60	46,54	2.541,08
622	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1,5 * 10 2 * (1,414*1,4) * 10 2 * (1,414*1,4) * 10		30,00		
		Totale	mq	109,20	46,54	5.082,17
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
623	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZAM 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 18		18,00		
		Totale	m	18,00	438,20	7.887,60
		IDRAULICA				
624	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg 3		3,00		
		Totale	cad	3,00	800,00	2.400,00
		A RIPORTARE				7.428.012,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB44 - TOMBINO TB.44 150X150 - RO.06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.428.012,66
		RIPORTO				
625	NP.OA.10	OPERE STRUTTURALI MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINE ECC. (3*431,07)				
		Totale	kg	1.293,21	3,10	4.008,95
				1.293,21		
		A RIPORTARE				7.432.021,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB68 - TOMBINO TB.68 DN150 - SEZ A 94

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.432.021,61
626	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mc	23,00	3,15	72,45
627	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
628	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
629	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
630	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
631	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
632	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
633	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
634	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
635	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00 17,00 17,00		
		Totale	mq	46,00	46,54	2.140,84
636	NP.ID.13	IDRAULICA TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				7.440.175,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.TB69 - TOMBINO TB 69 DN150 - SEZ A 68

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.440.175,99
637	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
			Totale	23,00	3,15	72,45
638	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 18 * 2 * 2		72,00		
			Totale	72,00	5,84	420,48
639	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
			Totale	6,00	5,84	35,04
640	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 18 * 2 * 0,2		7,20		
			Totale	7,20	67,53	486,22
641	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 18 * 1,5 * 0,25		6,75		
			Totale	6,75	104,31	704,09
642	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
			Totale	6,00	119,50	717,00
643	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
			Totale	48,00	27,01	1.296,48
644	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 18 * 1,5 * 0,25		236,25		
			Totale	236,25	1,19	281,14
645	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
			Totale	300,00	1,19	357,00
646	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00 17,00 17,00		
			Totale	46,00	46,54	2.140,84
647	NP.ID.13	IDRAULICA TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 18		18,00		
			Totale	18,00	248,45	4.472,10
A RIPORTARE						7.451.158,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.V2 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 2 - km 1+241.68 sez A54

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.451.158,83
		RIPORTO				
648	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 35 * ((2,5+1,5)/2) * 3		210,00		
		Totale	mc	210,00	8,69	1.824,90
		SCAVI DI FONDAZIONE				
649	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m CORPO VASCA 5 * 21,7 * 4		434,00		
		Totale	mc	434,00	5,84	2.534,56
650	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE 35 * ((2,5+1,5)/2) * 3		210,00		
		Totale	mc	210,00	5,84	1.226,40
651	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI CORPO VASCA 5 * 21,7 * 2		217,00		
		Totale	mc	217,00	1,81	392,77
652	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI SCAVO TUBAZIONE 35 * ((2,5+1,5)/2) * 1		70,00		
		Totale	mc	70,00	1,81	126,70
		MURATURE IN GENERE				
653	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 4,9 * 21,7 * 0,2		21,27		
		Totale	mc	21,27	67,53	1.436,36
654	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 35 * 0,15		5,25		
		Totale	mc	5,25	67,53	354,53
655	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 4,9 * 21,7 * 0,4		42,53		
		Totale	mc	42,53	104,31	4.436,30
656	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE 2 * 2 * 0,88		3,52		
		Totale	mc	3,52	104,31	367,17
657	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 35 * 0,3		10,50		
		Totale	mc	10,50	104,31	1.095,26
658	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 0,3 * 21,7 * 3,2 0,3 * 21,7 * 3,2 0,3 * 4,9 * 3,2 0,3 * 4,9 * 3,2		20,83 20,83 4,70 4,70		
		Totale	mc	51,06	119,50	6.101,67
659	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CENTRALE 0,3 * 8,6 * 3,2		8,26		
		Totale	mc	8,26	119,50	987,07
660	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO 0,2 * 2 * 3,2		1,28		
		Totale	mc	1,28	119,50	152,96
661	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO 0,2 * 2 * 3,2		1,28		
		Totale	mc	1,28	119,50	152,96
		A RIPORTARE				7.472.348,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.V2 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 2 - km 1+241.68 sez A54

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						7.472.348,44
662	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONE SFIORATORI 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8		1,23 1,23 1,23		
Totale			mc	3,69	119,50	440,96
663	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA IMPIANTI 0,3 * 2 * 0,3 4,8 * 2 * 0,3 3,8 * 2 * 0,3		0,18 2,88 2,28		
Totale			mc	5,34	119,50	638,13
664	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) TRAVERSO COPERTURA 2 * 1,57 * 0,3		0,94		
Totale			mc	0,94	119,50	112,33
665	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA TESTATA 1 * 4,9 * 2,73 * 0,3		4,01		
Totale			mc	4,01	119,50	479,20
666	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) PIASTRE AMOVIBILI 42 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -42 * 1,45 * 0,0314		10,96 -1,83		
Totale			mc	9,13	119,50	1.091,04
CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE						
667	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 4,9 * 0,4 2 * 21,7 * 0,4		3,92 17,36		
Totale			mq	21,28	27,01	574,77
668	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONE CAMERETTA INIZIALE 1 * 2 * 0,88 1 * 2 * 0,88		1,76 1,76		
Totale			mq	3,52	27,01	95,08
669	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 21,7 * 3,2 4 * 4,9 * 3,2		277,76 62,72		
Totale			mq	340,48	27,01	9.196,36
670	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CENTRALE 2 * 8,6 * 3,2 2 * 0,3 * 3,2		55,04 1,92		
Totale			mq	56,96	27,01	1.538,49
671	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO 2 * 2 * 3,2		12,80		
Totale			mq	12,80	27,01	345,73
672	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO 2 * 2 * 3,2		12,80		
Totale			mq	12,80	27,01	345,73
673	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONE SFIORATORI 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27		9,08 9,08 9,08		
Totale			mq	27,24	27,01	735,75
674	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
A RIPORTARE						7.487.942,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.V2 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 2 - km 1+241.68 sez A54

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.487.942,01
		COPERTURA IMPIANTI 2 * 3,8 * 2		15,20		
		2 * 4,8 * 2		19,20		
		2 * 0,3 * 2		1,20		
		Totale	mq	35,60	27,01	961,56
675	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TRAVERSO COPERTURA FONDO 2 * 2 * 1,57 ALZATE 4 * 2 * 1,57		6,28		
				12,56		
		Totale	mq	18,84	27,01	508,87
676	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. COPERTURA TESTATA - FONDO 1 * 2,73 * 4,9 ALZATE LATO CORTO 2 * 2,73 * 0,3 ALZATE LATO LUNGO 2 * 4,9 * 0,3		13,38		
				1,64		
				2,94		
		Totale	mq	17,96	27,01	485,10
677	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. PIASTRE AMOVIBILI - FONDO 42 * 1,45 * 0,6 ALZATE 84 * 1,45 * 0,3 84 * 0,6 * 0,3		36,54		
				36,54		
				15,12		
		Totale	mq	88,20	27,01	2.382,28
678	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 35 * 0,3		21,00		
		Totale	mq	21,00	27,01	567,21
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
679	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (10 KG/MC) 10 * 4,9 * 21,7 * 0,2		212,66		
		Totale	kg	212,66	1,19	253,07
680	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 4,9 * 21,7 * 0,4		1.488,62		
		Totale	kg	1.488,62	1,19	1.771,46
681	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE (35 KG/MC) 35 * 2 * 2 * 0,88		123,20		
		Totale	kg	123,20	1,19	146,61
682	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI 50 * 0,3 * 21,7 * 3,2 50 * 0,3 * 21,7 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2		1.041,60		
				1.041,60		
				235,20		
				235,20		
		Totale	kg	2.553,60	1,19	3.038,78
683	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CENTRALE (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 21,7 * 3,2		1.041,60		
		Totale	kg	1.041,60	1,19	1.239,50
684	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
685	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
686	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONE SFIORATORI (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29		
				61,29		
		A RIPORTARE				7.499.448,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.V2 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 2 - km 1+241.68 sez A54

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.499.448,77
		50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29		
		Totale	kg	183,87	1,19	218,81
687	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA COPERTURA IMPIANTI (35 KG/MC) 35 * 0,3 * 2 * 0,3 35 * 4,8 * 2 * 0,3 35 * 3,8 * 2 * 0,3		6,30 100,80 79,80		
		Totale	kg	186,90	1,19	222,41
688	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA TRAVERSI COPERTURA (50KG/MC) 50 * 2 * 1,57 * 0,3		47,10		
		Totale	kg	47,10	1,19	56,05
689	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA COPERTURA TESTATA(50KG/MC) 50 * 4,9 * 2,73 * 0,3		200,66		
		Totale	kg	200,66	1,19	238,79
690	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA PIASTRE AMOVIBILI (50 KG/MC) 4200 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -4200 * 1,45 * 0,0314		1.096,20 -182,70		
		Totale	kg	913,50	1,19	1.087,07
691	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 35 * 0,15		183,75		
		Totale	kg	183,75	1,19	218,66
692	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA FONDAZIONI (50 KG/MC) 50 * 35 * 0,3		525,00		
		Totale	kg	525,00	1,19	624,75
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
693	B.7.32.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 200 MM SP. 3,2MM PIASTRE AMOVIBILI 84 * 1,45 SETTO VASCA 25 * 0,3		121,80 7,50		
		Totale	m	129,30	17,28	2.234,30
694	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 35		35,00		
		Totale	m	35,00	64,52	2.258,20
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
695	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m RECINZIONE 1 * 40		40,00		
		Totale	m	40,00	28,70	1.148,00
		IDRAULICA				
696	NP.ID.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTOPREFABBRICATOIN C.A. POZZETTI PREFABBRICATI 0,6*0,6,3,00 2 * 2		4,00		
		Totale		4,00	11,55	46,20
697	NP.ID.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DELLE POMPE SOMMERSIBILI (PRINCIPALE E RISERVA) PER IL SOLLEVAMENTODELLE ACQUIEMETEORICHEED IRRIGUE RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	350,00	350,00
698	NP.ID.51.B	PER PARATOIEDI PESO COMPRESOTRA 260 kg E 360 kg ORGANI MECCANICI PER SCARICO DI FONDO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	600,00	600,00
		IMPIANTI				
		A RIPORTARE				7.508.752,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.V2 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 2 - km 1+241.68 sez A54

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE						
699	NP.IM.27	ELETTROPOMPASOMMERSGIBILE3kw/50Hz - 3/30 l/s - PREV 3/9 m POMPA DI SOLLEVAMENTO 2				7.508.752,01	
				2,00			
		Totale	cad	2,00	891,89	1.783,78	
700	NP.IM.29	QUADRO ELETTRICOPOMPE VASCADI ACCUMULO 1					
				1,00			
		Totale	cad	1,00	339,99	339,99	
		OPERE STRUTTURALI					
701	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRIGLIA METALLICA ALLA BOCCA DI PRESA con piatti 30 mm x 30 mm 35 KG/MQ) 1 * 2 * 1,9 * 35					
				133,00			
		Totale	kg	133,00	3,10	412,30	
702	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRADINI PER SCALETTE METALLICHE in ferro tondo diametro 4 cm profilato a forma di U (35 cm x 50 cm) 55 * 1,2 * 0,001256 * 7800					
				0,00			
		Totale	kg	0,00	3,10	0,00	
703	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. CHIUSINI PASSI D'UOMO VASCA (100 KG/MQ) 4 * 0,8 * 0,8 * 100					
				256,00			
		Totale	kg	256,00	3,10	793,60	
		A RIPIARTARE					7.512.081,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.V3 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 3 - km 1+870.61sez A80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.512.081,68
		RIPORTO				
704	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 460 * ((2,5+1,5)/2) * 3		2.760,00		
		Totale	mc	2.760,00	8,69	23.984,40
		SCAVI DI FONDAZIONE				
705	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m CORPO VASCA 5 * 23,5 * 4		470,00		
		Totale	mc	470,00	5,84	2.744,80
706	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE 460 * ((2,5+1,5)/2) * 3		2.760,00		
		Totale	mc	2.760,00	5,84	16.118,40
707	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI CORPO VASCA 5 * 23,5 * 2		235,00		
		Totale	mc	235,00	1,81	425,35
708	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI SCAVO TUBAZIONE 460 * ((2,5+1,5)/2) * 1		920,00		
		Totale	mc	920,00	1,81	1.665,20
		MURATURE IN GENERE				
709	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 4,9 * 23,5 * 0,2		23,03		
		Totale	mc	23,03	67,53	1.555,22
710	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 460 * 0,15		69,00		
		Totale	mc	69,00	67,53	4.659,57
711	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 4,9 * 23,5 * 0,4		46,06		
		Totale	mc	46,06	104,31	4.804,52
712	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE 2 * 2 * 0,88		3,52		
		Totale	mc	3,52	104,31	367,17
713	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 460 * 0,3		138,00		
		Totale	mc	138,00	104,31	14.394,78
714	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 0,3 * 23,5 * 3,2 0,3 * 23,5 * 3,2 0,3 * 4,9 * 3,2 0,3 * 4,9 * 3,2		22,56 22,56 4,70 4,70		
		Totale	mc	54,52	119,50	6.515,14
715	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CENTRALE 0,3 * 8,6 * 3,2		8,26		
		Totale	mc	8,26	119,50	987,07
716	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO 0,2 * 2 * 3,2		1,28		
		Totale	mc	1,28	119,50	152,96
717	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO 0,2 * 2 * 3,2		1,28		
		Totale	mc	1,28	119,50	152,96
		A RIPORTARE				7.590.609,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.V3 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 3 - km 1+870.61sez A80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						7.590.609,22
718	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONE SFIORATORI 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8		1,23 1,23 1,23		
Totale			mc	3,69	119,50	440,96
719	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA IMPIANTI 0,3 * 2 * 0,3 4,8 * 2 * 0,3 3,8 * 2 * 0,3		0,18 2,88 2,28		
Totale			mc	5,34	119,50	638,13
720	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) TRAVERSO COPERTURA 2 * 1,57 * 0,3		0,94		
Totale			mc	0,94	119,50	112,33
721	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA TESTATA 1 * 4,9 * 2,73 * 0,3		4,01		
Totale			mc	4,01	119,50	479,20
722	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) PIASTRE AMOVIBILI 48 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -48 * 1,45 * 0,0314		12,53 -2,09		
Totale			mc	10,44	119,50	1.247,58
CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE						
723	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 4,9 * 0,4 2 * 23,5 * 0,4		3,92 18,80		
Totale			mq	22,72	27,01	613,67
724	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONE CAMERETTA INIZIALE 1 * 2 * 0,88 1 * 2 * 0,88		1,76 1,76		
Totale			mq	3,52	27,01	95,08
725	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 23,5 * 3,2 4 * 4,9 * 3,2		300,80 62,72		
Totale			mq	363,52	27,01	9.818,68
726	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CENTRALE 2 * 8,6 * 3,2 2 * 0,3 * 3,2		55,04 1,92		
Totale			mq	56,96	27,01	1.538,49
727	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO 2 * 2 * 3,2		12,80		
Totale			mq	12,80	27,01	345,73
728	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO 2 * 2 * 3,2		12,80		
Totale			mq	12,80	27,01	345,73
729	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONE SFIORATORI 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27		9,08 9,08 9,08		
Totale			mq	27,24	27,01	735,75
730	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
A RIPORTARE						7.607.020,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.V3 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 3 - km 1+870.61sez A80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.607.020,55
		COPERTURA IMPIANTI 2 * 3,8 * 2		15,20		
		2 * 4,8 * 2		19,20		
		2 * 0,3 * 2		1,20		
		Totale	mq	35,60	27,01	961,56
731	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TRAVERSO COPERTURA FONDO 2 * 2 * 1,57		6,28		
		ALZATE 4 * 2 * 1,57		12,56		
		Totale	mq	18,84	27,01	508,87
732	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. COPERTURA TESTATA - FONDO 1 * 2,73 * 4,9		13,38		
		ALZATE LATO CORTO 2 * 2,73 * 0,3		1,64		
		ALZATE LATO LUNGO 2 * 4,9 * 0,3		2,94		
		Totale	mq	17,96	27,01	485,10
733	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. PIASTRE AMOVIBILI - FONDO 48 * 1,45 * 0,6		41,76		
		ALZATE 96 * 1,45 * 0,3		41,76		
		96 * 0,6 * 0,3		17,28		
		Totale	mq	100,80	27,01	2.722,61
734	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 460 * 0,3		276,00		
		Totale	mq	276,00	27,01	7.454,76
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
735	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (10 KG/MC) 10 * 4,9 * 23,5 * 0,2		230,30		
		Totale	kg	230,30	1,19	274,06
736	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 4,9 * 23,5 * 0,4		1.612,10		
		Totale	kg	1.612,10	1,19	1.918,40
737	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE (35 KG/MC) 35 * 2 * 2 * 0,88		123,20		
		Totale	kg	123,20	1,19	146,61
738	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI 50 * 0,3 * 23,5 * 3,2		1.128,00		
		50 * 0,3 * 23,5 * 3,2		1.128,00		
		50 * 0,3 * 4,9 * 3,2		235,20		
		50 * 0,3 * 4,9 * 3,2		235,20		
		Totale	kg	2.726,40	1,19	3.244,42
739	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CENTRALE (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 23,5 * 3,2		1.128,00		
		Totale	kg	1.128,00	1,19	1.342,32
740	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
741	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
742	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONE SFIORATORI (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29		
		50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29		
		A RIPORTARE				7.626.231,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.V3 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 3 - km 1+870.61sez A80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.626.231,58
		50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29		
		Totale	kg	183,87	1,19	218,81
743	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA COPERTURA IMPIANTI (35 KG/MC) 35 * 0,3 * 2 * 0,3 35 * 4,8 * 2 * 0,3 35 * 3,8 * 2 * 0,3		6,30 100,80 79,80		
		Totale	kg	186,90	1,19	222,41
744	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA TRAVERSI COPERTURA (50KG/MC) 50 * 2 * 1,57 * 0,3		47,10		
		Totale	kg	47,10	1,19	56,05
745	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA COPERTURA TESTATA(50KG/MC) 50 * 4,9 * 2,73 * 0,3		200,66		
		Totale	kg	200,66	1,19	238,79
746	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA PIASTRE AMOVIBILI (50 KG/MC) 2400 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -2400 * 1,45 * 0,0314		626,40 -104,40		
		Totale	kg	522,00	1,19	621,18
747	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 460 * 0,15		2.415,00		
		Totale	kg	2.415,00	1,19	2.873,85
748	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA FONDAZIONI (50 KG/MC) 50 * 460 * 0,3		6.900,00		
		Totale	kg	6.900,00	1,19	8.211,00
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
749	B.7.32.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 200 MM SP. 3,2MM PIASTRE AMOVIBILI 96 * 1,45 SETTO VASCA 25 * 0,3		139,20 7,50		
		Totale	m	146,70	17,28	2.534,98
750	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 460		460,00		
		Totale	m	460,00	64,52	29.679,20
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
751	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m RECINZIONE 1 * 40		40,00		
		Totale	m	40,00	28,70	1.148,00
		IDRAULICA				
752	NP.ID.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTOPREFABBRICATOIN C.A. POZZETTI PREFABBRICATI 0,60*0,60*3,00 15 * 2		30,00		
		Totale		30,00	11,55	346,50
753	NP.ID.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DELLE POMPE SOMMERSIBILI (PRINCIPALE E RISERVA) PER IL SOLLEVAMENTODELLE ACQUIEMETEORICHEED IRRIGUE RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	350,00	350,00
754	NP.ID.51.B	PER PARATOIEDI PESO COMPRESOTRA 260 kg E 360 kg ORGANI MECCANICI PER SCARICO DI FONDO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	600,00	600,00
		IMPIANTI				
		A RIPORTARE				7.673.332,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ID.V3 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 3 - km 1+870.61sez A80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.673.332,35
755	NP.IM.27	ELETTROPOMPASOMMERSIBILE3kw/50Hz - 3/30l/s - PREV 3/9 m POMPA DI SOLLEVAMENTO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	891,89	1.783,78
756	NP.IM.29	QUADRO ELETTRICOPOMPE VASCADI ACCUMULO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	339,99	339,99
OPERE STRUTTURALI						
757	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRIGLIA METALLICA ALLA BOCCA DI PRESA con piatti 30 mm x 30 mm 35 KG/MQ) 1 * 2 * 1,9 * 35		133,00		
		Totale	kg	133,00	3,10	412,30
758	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRADINI PER SCALETTE METALLICHE in ferro tondo diametro 4 cm profilato a forma di U (35 cm x 50 cm) 55 * 1,2 * 0,001256 * 7800		0,00		
		Totale	kg	0,00	3,10	0,00
759	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. CHIUSINI PASSI D'UOMO VASCA (100 KG/MQ) 4 * 0,8 * 0,8 * 100		256,00		
		Totale	kg	256,00	3,10	793,60
A RIPORTARE						7.676.662,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

IT03 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 2(QGP2) (IT00 1813)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.676.662,02
		RIPORTO				
760	NP.IM.01	IMPIANTI POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	113,70	113,70
761	NP.IM.02	LINEA ELETTRICA FASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X4 IN CAVIDOTTI 10		10,00		
		Totale	m	10,00	2,00	20,00
762	NP.IM.07	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	84,45	84,45
763	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	390,16	390,16
764	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE 8 M 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	265,98	265,98
765	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	253,00	253,00
766	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 5		5,00		
		Totale	m	5,00	8,21	41,05
		A RIPORTARE				7.677.830,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

IT04 - ILLUMINAZIONE Svincolo R0.01 casalpusterlengo Nord zorlesco - via Emilia (IT01 1813)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.677.830,36
		RIPORTO				
767	NP.IM.01	IMPIANTI POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 10		10,00		
		Totale	cad	10,00	113,70	1.137,00
768	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 1100		1.100,00		
		Totale	m	1.100,00	2,32	2.552,00
769	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 14		14,00		
		Totale	cad	14,00	390,16	5.462,24
770	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE 8 M 14		14,00		
		Totale	cad	14,00	265,98	3.723,72
771	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 14		14,00		
		Totale	cad	14,00	253,00	3.542,00
772	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 300		300,00		
		Totale	m	300,00	8,21	2.463,00
773	NP.IM.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMADIO AL TIPO 1-2 PER SEZIONAMENTO E ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	2.466,23	2.466,23
		A RIPORTARE				7.699.176,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

IT05 - IMPIANTI SVINCOLO SC 15 - SP 141 ZORLESCO NORD (IT01 1814)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.699.176,55
		RIPORTO				
774	NP.IM.01	IMPIANTI POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 14		14,00		
		Totale	cad	14,00	113,70	1.591,80
775	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 700		700,00		
		Totale	m	700,00	2,32	1.624,00
776	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 380		380,00		
		Totale	m	380,00	2,32	881,60
777	NP.IM.07	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	84,45	168,90
778	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 23		23,00		
		Totale	cad	23,00	390,16	8.973,68
779	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE H 8 M 23		23,00		
		Totale	cad	23,00	265,98	6.117,54
780	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 23		23,00		
		Totale	cad	23,00	253,00	5.819,00
781	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 350		350,00		
		Totale	m	350,00	8,21	2.873,50
782	NP.IM.16	CANALA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 100X50 100		100,00		
		Totale	m	100,00	34,94	3.494,00
783	NP.IM.19	GRUPPO ELETTROGENO 80 kVA 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	18.303,00	18.303,00
784	NP.IM.21	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROIETTORE PER GALLERIA, LAMPADA HG IE.I.0018 DELLA POTENZA FINO AD 80W, IP65, CORPO E COPPA IN TECNOPOLIMERO. COMPRESI STAFFE DI FISSAGGIO 12		12,00		
		Totale	cad	12,00	219,95	2.639,40
785	NP.IM.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMADIO AL TIPO 1-2 PER SEZIONAMENTO E ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	2.466,23	2.466,23
		A RIPORTARE				7.754.129,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

IT07 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 3 (QGP4) (IT01 1815)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				7.754.129,20
786	NP.IM.01	IMPIANTI POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	113,70	113,70
787	NP.IM.02	LINEA ELETTRICA FASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X4 IN CAVIDOTTI 10		10,00		
		Totale	m	10,00	2,00	20,00
788	NP.IM.07	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	84,45	84,45
789	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	390,16	390,16
790	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE 8 M 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	265,98	265,98
791	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	253,00	253,00
792	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 5		5,00		
		Totale	m	5,00	8,21	41,05
		A RIPORTARE				7.755.297,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						7.755.297,54
		RILEVATI				
		RIPORTO				
793	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE dune 19223,64 * 0 rivestimento dune 2696,50 * 0 7615,48 7947,48 4606,28		0,00 0,00 7.615,48 7.947,48 4.606,28		
		Totale	mc	20.169,24	3,69	74.424,50
794	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI 19223,64 2696,50		19.223,64 2.696,50		
		Totale	mc	21.920,14	0,78	17.097,71
		FINITURE				
795	NP.FI.101	BARRIERA ANTIRUMORE IN CALCESTRUZZO ARMATO E FIBRA DI LEGNO CON INSERTI IN PMMA TRASPARENTE (248,75+182,27+283,35+185,12+167,36) * 3		3.200,55		
		Totale	mq	3.200,55	147,00	470.480,85
		A RIPIANTARE				8.317.300,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

MU05 - Muro di sostegno corpo del rilevato rampa ingresso nord da km 6+375.37 a km 6+482.68

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						8.317.300,60
		RIPORTO				
796	B.7.09	INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE PROFILI IN PVC (WATER-STOP) TRA CONCIO 3 e 2 L=2,70+3 TRA CONCIO 2 e 1 L=4,20+5 1 * 14,9		14,90		
		Totale	m	14,90	11,34	168,97
		A RIPORTARE				8.317.469,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA00 - Corpo stradale su tutti i lotti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						8.317.469,57
		RIPORTO				
797	E.3.04	SCOGLIERE, CANALETTE ED EMBRICI FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 1 * 1023 * 0,5 * 1		511,50		
		Totale	m	511,50	19,29	9.866,84
		A RIPORTARE				8.327.336,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						8.327.336,41
		RIPORTO				
798	A.1.10	SCAVI SOVRAPPREZZOPER IL TRASPORTOOLTRE 5km totale fabbisogno di cava 2,5 * 175718,77		439.296,93		
		Totale	mc	439.296,93	0,20	87.859,39
799	A.1.11	INDENNITADI DISCARICAPER MATERIALI NON INQUINANTI materiale da portare a discarica 16854,072		16.854,07		
		Totale	mc	16.854,07	1,37	23.090,08
		RILEVATI				
800	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 38-89 47331,219		47.331,22		
		Totale	mq	47.331,22	2,36	111.701,68
801	A.2.03	MATERIALIPER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 38-89 152464,01 RILEVATO 38-89 A DETRARRE VEGETALE -1 * 5892,844 Allargamento di 25cm arginello 4910,7		152.464,01 -5.892,84 4.910,70		
		Totale	mc	151.481,87	8,69	1.316.377,45
802	A.2.03	MATERIALIPER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo 25281,108 * -1		-25.281,11		
		Totale	mc	-25.281,11	8,69	-219.692,85
803	A.2.04.b	DA DEPOSITIDELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE 38-89 0 * 5892,84 (7947,38+4606,28)		0,00 12.553,66		
		Totale	mc	12.553,66	3,69	46.323,01
804	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 38-89 146571,166 RILEVATO 38-89 A DETRARRE VEGETALE -1 * 5892,844 Allargamento di 25cm arginello 4910,7		146.571,17 -5.892,84 4.910,70		
		Totale	mc	145.589,03	1,52	221.295,33
805	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE 38-90 5892,84		5.892,84		
		Totale	mc	5.892,84	0,78	4.596,42
806	A.2.10.B	CON USO DI CALCE 47331,22 * 0,2		9.466,24		
		Totale	mc	9.466,24	6,20	58.690,69
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
807	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 1,1128205128205 * 32906,3727272727 * 0,2		7.305,21		
		Totale	mc	7.305,21	16,82	122.873,63
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
808	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 1,05333333333333 * 32906,3727272727 * 0,15		5.182,75		
		Totale	mc	5.182,75	33,35	172.844,71
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
809	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 1,0430769230769 * 32906,3727272727		34.222,62		
		Totale	mq	34.222,62	8,03	274.807,64
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
810	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER 1,0205128205128 * 32906,3727272727 * 0,07		2.349,51		
		A RIPORTARE				10.548.103,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						10.548.103,59
		RIPORTO				
		Totale	mc	2.349,51	97,85	229.899,55
811	D.05.a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA USURA 32906,3727272727 * 0,04		1.316,25		
		Totale	mc	1.316,25	107,13	141.009,86
812	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE 38-89 5892,84 * 3,3333		19.623,16		
		Totale	mq	19.623,16	1,19	23.351,56
		A RIPORTARE				10.942.364,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA03 - Asse di collegamento rotatorie RO 01 e RO 04 (accesso Zorlesco nord)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				10.942.364,56
813	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 230,762 * 1 * 1		230,76		
		Totale	mc	230,76	3,15	726,89
		RILEVATI				
814	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 2280,955 * 1 * 1		2.280,96		
		Totale	mq	2.280,96	2,36	5.383,07
815	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 1259,811 * 1 * 1		1.259,81		
		Totale	mc	1.259,81	8,69	10.947,75
816	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 177,563 * 1 * 1		-177,56		
		Totale	mc	-177,56	8,69	-1.543,00
817	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 182,766 * 1 * 1		-182,77		
		Totale	mc	-182,77	8,69	-1.588,27
818	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 177,563 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
819	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 182,766 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
820	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 1259,811 * 1 * 1		1.259,81		
		Totale	mc	1.259,81	1,52	1.914,91
821	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 177,563 * 1 * 1		-177,56		
		Totale	mc	-177,56	1,52	-269,89
822	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 182,766 * 1 * 1		-182,77		
		Totale	mc	-182,77	1,52	-277,81
823	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 177,563 * 1 * 1		177,56		
		Totale	mc	177,56	0,78	138,50
824	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 182,766 * 1 * 1		182,77		
		Totale	mc	182,77	0,78	142,56
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
825	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1704,76 * 0,2 * 1		340,95		
		Totale	mc	340,95	16,82	5.734,78
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
826	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 1704,76 * 0,15 * 1		255,71		
		Totale	mc	255,71	33,35	8.527,93
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
827	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10				
		A RIPORTARE				10.972.201,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA03 - Asse di collegamento rotatorie RO 01 e RO 04 (accesso Zorlesco nord)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				10.972.201,98
		BASE sp. 10cm 1 * 1704,76 * 1 * 1		1.704,76		
		Totale	mq	1.704,76	8,03	13.689,22
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
828	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1704,76 * 0,07 * 1		119,33		
		Totale	mc	119,33	97,85	11.676,44
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
829	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1704,76 * 1 * 1		1.704,76		
		Totale	mc	1.704,76	3,39	5.779,14
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
830	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 177,563 * 1 * 1		177,56		
		Totale	mq	177,56	1,19	211,30
831	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 182,766 * 1 * 1		182,77		
		Totale	mq	182,77	1,19	217,50
		A RIPORTARE				11.003.775,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA04 - Asse di collegamento rotatorie RO 05 e RO 06 (variante SP 141)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						11.003.775,58
		RIPORTO				
832	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SEZ 1-34 176,564 SCOTICO 9567,841 * 0,2		176,56 1.913,57		
		Totale	mc	2.090,13	3,15	6.583,91
		RILEVATI				
833	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA 10167,33		10.167,33		
		Totale	mq	10.167,33	2,36	23.994,90
834	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM 10315,164		10.315,16		
		Totale	mc	10.315,16	8,69	89.638,74
835	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE 1820,54 * 0		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
836	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 10315,164		10.315,16		
		Totale	mc	10.315,16	1,52	15.679,04
837	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI 1820,54		1.820,54		
		Totale	mc	1.820,54	0,78	1.420,02
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
838	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 5919,44 * 0,2		1.183,89		
		Totale	mc	1.183,89	16,82	19.913,03
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
839	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 5919,44 * 0,15		887,92		
		Totale	mc	887,92	33,35	29.612,13
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
840	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 5919,44		5.919,44		
		Totale	mq	5.919,44	8,03	47.533,10
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
841	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER 5919,44 * 0,07		414,36		
		Totale	mc	414,36	97,85	40.545,13
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
842	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA 5919,444		5.919,44		
		Totale	mc	5.919,44	3,39	20.066,90
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
843	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI 1820,54		1.820,54		
		Totale	mq	1.820,54	1,19	2.166,44
		A RIPORTARE				11.300.928,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA05 - Accesso Zorlesco Sud da Sp 141 (sottopasso SC 05)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				11.300.928,92
844	A.1.01	<p>SCAVI</p> <p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A (voce scavo-scotico+mc marciapiede e ciclabile) (10271,75-1435,49+230,25+369,05) 10871,05</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A (Voce Bonifica che è espressa in mc=1516,31 e misura uno spessore di 0,50m) 3032,86 * 0,5</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mc	10.871,05 1.516,43 <u>12.387,48</u>	3,15	39.020,56
845	A.2.01.a	<p>RILEVATI</p> <p>PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A (voce Scotico =7177,454 che è una superficie che moltiplicata per lo spessore di 20 cm da come risultato = 1435,49mc 7177,454 * 0,2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mq	1.435,49 <u>1.435,49</u>	2,36	3.387,76
846	A.2.03	<p>MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce rilevato 997,43</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A (Voce Bonifica che è espressa in mc=1516,31 e misura uno spessore di 0,50m) 3032,86 * 0,5</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce vegetale A DEDURRE ALLA VOCE PRECEDENTE 997,43 -152,21</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce marciapiede A DEDURRE ALLA VOCE PRECEDENTE 997,43 -230,25</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce pista ciclabile A DEDURRE ALLA VOCE PRECEDENTE 997,43 -369,05</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mc	997,43 1.516,43 -152,21 -230,25 -369,05 <u>1.762,35</u>	8,69	15.314,82
847	A.2.04.b	<p>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</p> <p>(PRESI DALLA QUANTITA' DI SCOTICO RISULTANTE DAGLI SCAVI E DALLA VOCE SCOTICO MC=1435,49) 152,21 * 0</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce rilevato 997,43 * 0</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce vegetale A DEDURRE ALLA VOCE PRECEDENTE 997,43 -152,21 * 0</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce marciapiede A DEDURRE ALLA VOCE PRECEDENTE 997,43 -230,25 * 0</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce pista ciclabile A DEDURRE ALLA VOCE PRECEDENTE 997,43 -369,05 * 0</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce rilevato 152,21 * 0</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mc	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 <u>0,00</u>	3,69	0,00
848	A.2.07.b	<p>COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce VEGETALE 997,43</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce vegetale A DEDURRE ALLA VOCE PRECEDENTE 997,43 -152,21</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce marciapiede A DEDURRE ALLA VOCE PRECEDENTE 997,43 -230,25</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce pista ciclabile A DEDURRE ALLA VOCE PRECEDENTE 997,43 -369,05</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mc	997,43 -152,21 -230,25 -369,05 <u>245,92</u>	0,78	191,82
849	B.1.01	<p>SCAVI DI FONDAZIONE</p> <p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m</p> <p>Quantità di SCAVO per la realizzazione DEI FOSSI DI SCOLO DELLE ACQUE NELLE SEZIONI IN TRINCEA DOVE CI SONO I MURI FOSSO 0,50X0,50X0,50 (area 0,50mq) MURI EST 210,48 * 0,5</p> <p>Quantità di SCAVO per la realizzazione DEI FOSSI DI SCOLO DELLE ACQUE NELLE SEZIONI IN TRINCEA DOVE CI SONO I MURI FOSSO 0,50X0,50X0,50 (area 0,50mq) MURI OVEST 245 * 0,5</p> <p>Quantità di SCAVO per la realizzazione DEI FOSSI DI SCOLO DELLE ACQUE NELLE SEZIONI IN TRINCEA FOSSO 0,30X0,30X0,30 (area 0,18mq) MURI EST 276,9 * 0,18</p> <p>Quantità di SCAVO per la realizzazione DEI FOSSI DI SCOLO DELLE ACQUE NELLE SEZIONI IN TRINCEA FOSSO 0,30X0,30X0,30 (area 0,18mq) MURI OVEST 210,34 * 0,18</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mc	105,24 122,50 49,84 37,86 <u>315,44</u>	5,84	1.842,17
850	B.7.32.g	<p>INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>				11.360.686,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA05 - Accesso Zorlesco Sud da Sp 141 (sottopasso SC 05)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				11.360.686,05
		MM SP. 3,2MM Come da planimetria allegata, è la quantità di TUBO DA POSARE SOTTO TUTTO LO SVILUPPO DELLA STRADA 555		555,00		
		Totale	m	555,00	64,52	35.808,60
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
851	D.01	FONDAZIONESTRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce manufatto stradale + banchina esterna sinistra e banchina esterna destra, queste voci sommate sono espresse in mc quindi moltiplico per 0,40m trovo la superficie che poi moltiplico per i vari spessori del pacchetto (1400,63+232,826+116,41= 1749,87mc) (1749,87 / 0,40=4374,67mq) 4374,67x0,20m 4374,67 * 0,2		874,93		
		Come da planimetria computi allegato B voce MARCIAPIEDE espressa in mq 852,81 moltiplicata per lo spessore 0,20m (COME DA SEZIONE TIPO PACCHETTO) 852,21 * 0,2		170,44		
		Totale	mc	1.045,37	16,82	17.583,12
852	D.01	FONDAZIONESTRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Come da planimetria computi allegato B voce PISTA CICLABILE espressa in mq 1366,87 moltiplicata per lo spessore 0,20m (COME DA SEZIONE TIPO PACCHETTO) 1366,87 * 0,2		273,37		
		Totale	mc	273,37	16,82	4.598,08
853	D.01	FONDAZIONESTRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Come da planimetria allegata, è il volume dell'allettamento di sabbia che si utilizza per posare il tubo di scolo acque, seguendo al sezione nel disegno 20 spessore si sabbia tutto attorno al tubo 555 * 0,64		355,20		
		Totale	mc	355,20	16,82	5.974,46
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
854	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce manufatto stradale + banchina esterna sinistra e banchina esterna destra, queste voci sommate sono espresse in mc quindi moltiplico per 0,40m trovo la superficie che poi moltiplico per i vari spessori del pacchetto (1400,63+232,826+116,41= 1749,87mc) (1749,87 / 0,40=4374,67mq) 4374,67 4374,67		4.374,67		
		Totale	mq	4.374,67	8,03	35.128,60
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
855	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce manufatto stradale + banchina esterna sinistra e banchina esterna destra, queste voci sommate sono espresse in mc quindi moltiplico per 0,40m trovo la superficie che poi moltiplico per i vari spessori del pacchetto (1400,63+232,826+116,41= 1749,87mc) (1749,87 / 0,40=4374,67mq) 4374,67x0,07m 4374,67 * 0,07		306,23		
		Come da planimetria computi allegato B voce MARCIAPIEDE espressa in mq 852,81 moltiplicata per lo spessore 0,04m (COME DA SEZIONE TIPO PACCHETTO) 852,21 * 0,04		34,09		
		Come da planimetria computi allegato B voce PISTA CICLABILE espressa in mq 1366,87 moltiplicata per lo spessore 0,04m (COME DA SEZIONE TIPO PACCHETTO) 1366,87 * 0,04		54,67		
		Totale	mc	394,99	97,85	38.649,77
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
856	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce manufatto stradale + banchina esterna sinistra e banchina esterna destra, queste voci sommate sono espresse in mc quindi moltiplico per 0,40m trovo la superficie che poi moltiplico per i vari spessori del pacchetto (1400,63+232,826+116,41= 1749,87mc) (1749,87 / 0,40=4374,67mq) 4374,67 4374,67		4.374,67		
		Come da planimetria computi allegato B voce MARCIAPIEDE espressa in mq 852,81 (COME DA SEZIONE TIPO PACCHETTO) 852,21		852,21		
		Come da planimetria computi allegato B voce PISTA CICLABILE espressa in mq 1366,87 (COME DA SEZIONE TIPO PACCHETTO) 1366,87		1.366,87		
		Totale	mc	6.593,75	3,39	22.352,81
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
857	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI (PRESI DALLA QUANTITA' DI SCOTICO RISULATANTE DAGLI SCAVI E DALLA VOCE IDROSEMINA) 898,12		898,12		
		Totale	mq	898,12	1,19	1.068,76
		A RIPORTARE				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA05 - Accesso Zorlesco Sud da Sp 141 (sottopasso SC 05)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				11.521.850,25
858	NP.FI.49	FINITURE CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, prefabbricato, 15X25 Come da planimetria allegata, è la quantità di cordolo tra strada e MARCIAPIEDE 567,79 Come da planimetria allegata, è la quantità di cordolo tra strada e PISTA CICLABILE 550,76 Totale	m	567,79 550,76 1.118,55	18,08	20.223,38
859	NP.ID.9	IDRAULICA Pozzetti con griglia per scolo acque 50x50x100h Come da planimetria allegata, è il numero di pozzetti da posare ogni 15 metri di tutta la lunghezza della strada e quindi del tubo 36 Totale	cad	36,00 36,00	160,10	5.763,60
860	NP.ID.21	Mezzo tubo in cls diam. 500mm Come da planimetria allegata, è la quantità di MEZZO TUBO tra strada e MARCIAPIEDE NELLE SEZIONI STRADALI IN TRINCEA 44,35 Come da planimetria allegata, è la quantità di MEZZO TUBO tra strada e PISTA CICLABILE NELLE SEZIONI STRADALI IN TRINCEA 42,08 Totale	m	44,35 42,08 86,43	9,97	861,71
		A RIPORTARE				11.521.850,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA15 - Accesso Zorlesco Nord da Sp 141 (sottopasso SC 15)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				11.548.698,94
861	A.1.01	<p>SCAVI</p> <p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A (voce scavo-scotico) (12554,08-1027,60) 1 * 11526,47</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A (Voce Bonifica che è espressa in mc=563,14 e misura uno spessore di 0,50m) 1 * 563,14</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mc	11.526,47 563,14 <u>12.089,61</u>	3,15	38.082,27
862	A.2.01.a	<p>RILEVATI</p> <p>PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A (voce Scotico =5137,99 che è una superficie che moltiplicata per lo spessore di 20 cm da come risultato = 1027,60mc 1 * 1027,6</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	1.027,60 <u>1.027,60</u>	2,36	2.425,14
863	A.2.03	<p>MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce rilevato 1 * 74,52</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A (Voce Bonifica che è espressa in mc=563,14 e misura uno spessore di 0,50m) 1 * 1516,31</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mc	74,52 1.516,31 <u>1.590,83</u>	8,69	13.824,31
864	A.2.04.b	<p>DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</p> <p>(PRESI DALLA QUANTITA' DI SCOTICO RISULTANTE DAGLI SCAVI E DALLA VOCE SCOTICO MC=1027,60) 0 * 83,44</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mc	0,00 <u>0,00</u>	3,69	0,00
865	A.2.06.a	<p>SITUAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce rilevato 1 * 74,52</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce VEGETALE 1 * 83,44</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mc	74,52 83,44 <u>157,96</u>	1,52	240,10
866	A.2.07.b	<p>COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce rilevato 1 * 74,52</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mc	74,52 <u>74,52</u>	0,78	58,13
867	B.7.32.g	<p>INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM</p> <p>Come da planimetria allegata, è la quantità di TUBO DA POSARE SOTTO TUTTO LO SVILUPPO DELLA STRADA 410,2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	410,20 <u>410,20</u>	64,52	26.466,10
868	D.01	<p>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</p> <p>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</p> <p>Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce manufatto stradale espressa in mc quindi moltiplico per 0,40m trovo la superficie che poi moltiplico per i vari spessori del pacchetto (1203,4 / 0,40=3008,50mq) 3008,50x0,20m 1 * 3008,5 * 0,2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mc	601,70 <u>601,70</u>	16,82	10.120,59
869	D.01	<p>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</p> <p>Come da planimetria computi allegato A voce BANCHINA ESTERNA (MC 433,07) che comprende sia il MARCIAPIEDE che la pista ciclabile, quindi la quantità relativa al marciapiede è 161,94 che divisa per lo spessore di 0,27m. si ottiene la superficie di mq 599,78 x 0,20 spessore di misto 1 * 599,78 * 0,2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mc	119,96 <u>119,96</u>	16,82	2.017,73
870	D.01	<p>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</p> <p>Come da planimetria computi allegato A voce BANCHINA ESTERNA (MC 433,07) che comprende sia il marciapiede che la pista ciclabile, quindi la quantità relativa alla PISTA CICLABILE è 275,13 che divisa per lo spessore di 0,27m. si ottiene la superficie di mq 1019,00 x 0,20 spessore di misto 1 * 1019 * 0,2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mc	203,80 <u>203,80</u>	16,82	3.427,92
871	D.03.B	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</p> <p>PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>				11.548.698,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA15 - Accesso Zorlesco Nord da Sp 141 (sottopasso SC 15)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				11.645.361,23
		Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce manufatto stradale espressa in mc quindi moltiplico per 0,40m trovo la superficie che poi moltiplico per i vari spessori del pacchetto (1203,4 / 0,40=3008,50mq) 3008,50mq 1 * 3008,5		3.008,50		
		Totale	mq	3.008,50	8,03	24.158,26
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
872	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA				
		Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce manufatto stradale espressa in mc quindi moltiplico per 0,40m trovo la superficie che poi moltiplico per i vari spessori del pacchetto (1203,4 / 0,40=3008,50mq) 3008,50x0,07M 1 * 3008,5 * 0,07		210,60		
		Totale	mc	210,60	97,85	20.607,21
873	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA				
		Come da planimetria computi allegato A voce BANCHINA ESTERNA (MC 433,07) che comprende sia il MARCIAPIEDE che la pista ciclabile, quindi la quantità relativa al marciapiede è 161,94 che divisa per lo spessore di 0,27m. si ottiene la superficie di mq 599,78 x 0,04 spessore di binder 1 * 599,78 * 0,04		23,99		
		Totale	mc	23,99	97,85	2.347,42
874	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA				
		Come da planimetria computi allegato A voce BANCHINA ESTERNA (MC 433,07) che comprende sia il marciapiede che la pista ciclabile, quindi la quantità relativa alla PISTA CICLABILE è 275,13 che divisa per lo spessore di 0,27m. si ottiene la superficie di mq 1019,00 x 0,04 spessore BINDER 1 * 1019 * 0,04		40,76		
		Totale	mc	40,76	97,85	3.988,37
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
875	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3				
		Come da tabulato dei movimenti di materia allegato A voce manufatto stradale espressa in mc quindi moltiplico per 0,40m trovo la superficie che poi moltiplico per i vari spessori del pacchetto (1203,4 / 0,40=3008,50mq) 3008,50mq 1 * 3008,5		3.008,50		
		Totale	mc	3.008,50	3,39	10.198,82
876	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3				
		Come da planimetria computi allegato A voce BANCHINA ESTERNA (MC 433,07) che comprende sia il MARCIAPIEDE che la pista ciclabile, quindi la quantità relativa al marciapiede è 161,94 che divisa per lo spessore di 0,27m. si ottiene la superficie di mq 599,78 usura 1 * 599,78		599,78		
		Totale	mc	599,78	3,39	2.033,25
877	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3				
		Come da planimetria computi allegato A voce BANCHINA ESTERNA (MC 433,07) che comprende sia il marciapiede che la pista ciclabile, quindi la quantità relativa alla PISTA CICLABILE è 275,13 che divisa per lo spessore di 0,27m. si ottiene la superficie di mq 1019,00 USURA 1 * 1019		1.019,00		
		Totale	mc	1.019,00	3,39	3.454,41
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
878	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI (PRESI DALLA QUANTITA' DI SCOTICO RISULATANTE DAGLI SCAVI E DALLA VOCE IDROSEMINA) 1 * 276		276,00		
		Totale	mq	276,00	1,19	328,44
		FINITURE				
879	NP.FI.49	CORDOLO IN CALCESTRUZZOVIBRATO, prefabbricato, 15X25				
		Come da planimetria allegata, è la quantità di cordolo tra strada e MARCIAPIEDE 420,1		420,10		
		Come da planimetria allegata, è la quantità di cordolo tra strada e PISTA CICLABILE 404,17		404,17		
		Totale	m	824,27	18,08	14.902,80
		IDRAULICA				
880	NP.ID.9	Pozzetti con griglia per scolo acque 50x50x100h				
		Come da planimetria allegata, è il numero di pozzetti da posare ogni 15 metri di tutta la lunghezza della strada e quindi del tubo 26		26,00		
		Totale	cad	26,00	160,10	4.162,60
881	NP.ID.21	Mezzo tubo in cls diam.500mm				
		A RIPORTARE				11.645.361,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA15 - Accesso Zorlesco Nord da Sp 141 (sottopasso SC 15)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				11.731.542,81
		Come da planimetria allegata, è la quantità di MEZZO TUBO tra strada e MARCIAPIEDE NELLE SEZIONI STRADALI IN TRINCEA 60		60,00		
		Come da planimetria allegata, è la quantità di MEZZO TUBO tra strada e PISTA CICLABILE NELLE SEZIONI STRADALI IN TRINCEA 42,5		42,50		
		Totale	m	102,50	9,97	1.021,93
		A RIPORTARE				11.731.542,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89
SA30 - Asse Rotatoria Svincolo Zorlesco Nord al km 0+825.760 (RO.01)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						11.732.564,74
		RIPORTO				
882	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 44,386 * 1 * 1		44,39		
		Totale	mc	44,39	3,15	139,83
		RILEVATI				
883	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 1874,565 * 1 * 1		1.874,57		
		Totale	mq	1.874,57	2,36	4.423,99
884	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 814 * 1 * 1		814,00		
		Totale	mc	814,00	8,69	7.073,66
885	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 176,578 * 1 * 1		-176,58		
		Totale	mc	-176,58	8,69	-1.534,48
886	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE ISOLA CENTRALE 0 * 2613 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
887	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 176,578 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
888	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 814 * 1 * 1		814,00		
		Totale	mc	814,00	1,52	1.237,28
889	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 176,578 * 1 * 1		-176,58		
		Totale	mc	-176,58	1,52	-268,40
890	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 2613 * 1 * 1		2.613,00		
		Totale	mc	2.613,00	0,78	2.038,14
891	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 176,578 * 1 * 1		176,58		
		Totale	mc	176,58	0,78	137,73
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
892	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1568,88 * 0,2 * 1		313,78		
		Totale	mc	313,78	16,82	5.277,78
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
893	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1568,88 * 1 * 1		1.568,88		
		Totale	mq	1.568,88	8,03	12.598,11
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
894	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1568,88 * 0,07 * 1		109,82		
		Totale	mc	109,82	97,85	10.745,89
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
895	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1568,88 * 1 * 1		1.568,88		
		Totale	mc	1.568,88	3,39	5.318,50
		A RIPORTARE				11.732.564,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA30 - Asse Rotatoria Svincolo Zorlesco Nord al km 0+825.760 (RO.01)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						11.779.752,77
		RIPORTO				
896	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 2613 * 1 * 1		2.613,00		
		Totale	mq	2.613,00	1,19	3.109,47
897	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 176,578 * 1 * 1		176,58		
		Totale	mq	176,58	1,19	210,13
		A RIPIARTARE				11.779.752,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA33 - Rampa di uscita sud svincolo Zorlesco Nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				11.783.072,37
898	A.2.01.a	RILEVATI PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 2924,68 * 1 * 1		2.924,68		
		Totale	mq	2.924,68	2,36	6.902,24
899	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 6702,188 * 1 * 1		6.702,19		
		Totale	mc	6.702,19	8,69	58.242,03
900	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 181,04 * 1 * 1		-181,04		
		Totale	mc	-181,04	8,69	-1.573,24
901	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 550,58 * 1 * 1		-550,58		
		Totale	mc	-550,58	8,69	-4.784,54
902	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 181,04 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
903	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 550,58 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
904	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 6702,188 * 1 * 1		6.702,19		
		Totale	mc	6.702,19	1,52	10.187,33
905	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 181,04 * 1 * 1		-181,04		
		Totale	mc	-181,04	1,52	-275,18
906	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 550,58 * 1 * 1		-550,58		
		Totale	mc	-550,58	1,52	-836,88
907	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 181,04 * 1 * 1		181,04		
		Totale	mc	181,04	0,78	141,21
908	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 550,58 * 1 * 1		550,58		
		Totale	mc	550,58	0,78	429,45
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
909	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1116,43 * 0,2 * 1		223,29		
		Totale	mc	223,29	16,82	3.755,74
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
910	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 1116,43 * 0,15 * 1		167,46		
		Totale	mc	167,46	33,35	5.584,79
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
911	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1116,43 * 1 * 1		1.116,43		
		Totale	mq	1.116,43	8,03	8.964,93
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
912	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA				
		A RIPORTARE				11.783.072,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA33 - Rampa di uscita sud svincolo Zorlesco Nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
		BINDER sp. 7cm 1 * 1116,43 * 0,07 * 1		78,15		11.869.810,25
			Totale	78,15	97,85	7.646,98
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
913	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1116,43 * 1 * 1		1.116,43		
			Totale	1.116,43	3,39	3.784,70
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
914	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 181,04 * 1 * 1		181,04		
			Totale	181,04	1,19	215,44
915	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 550,58 * 1 * 1		550,58		
			Totale	550,58	1,19	655,19
						A RIPORTARE
						11.869.810,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA34 - Rampa di ingresso sud svincolo Zorlesco Nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						11.882.112,56
		RIPORTO				
916	A.2.01.a	RILEVATI PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 2627,07 * 1 * 1		2.627,07		
		Totale	mq	2.627,07	2,36	6.199,89
917	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 6108,664 * 1 * 1		6.108,66		
		Totale	mc	6.108,66	8,69	53.084,26
918	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 28,43 * 1 * 1		-28,43		
		Totale	mc	-28,43	8,69	-247,06
919	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 469,62 * 1 * 1		-469,62		
		Totale	mc	-469,62	8,69	-4.081,00
920	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 28,43 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
921	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 469,62 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
922	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 6108,664 * 1 * 1		6.108,66		
		Totale	mc	6.108,66	1,52	9.285,16
923	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 28,43 * 1 * 1		-28,43		
		Totale	mc	-28,43	1,52	-43,21
924	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 469,62 * 1 * 1		-469,62		
		Totale	mc	-469,62	1,52	-713,82
925	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 28,43 * 1 * 1		28,43		
		Totale	mc	28,43	0,78	22,18
926	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 469,62 * 1 * 1		469,62		
		Totale	mc	469,62	0,78	366,30
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
927	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1301,82 * 0,2 * 1		260,36		
		Totale	mc	260,36	16,82	4.379,26
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
928	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 1301,82 * 0,15 * 1		195,27		
		Totale	mc	195,27	33,35	6.512,25
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
929	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1301,82 * 1 * 1		1.301,82		
		Totale	mq	1.301,82	8,03	10.453,61
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
930	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA				
		A RIPORTARE				11.882.112,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA34 - Rampa di ingresso sud svincolo Zorlesco Nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				11.967.330,38
		BINDER sp. 7cm 1 * 1301,82 * 0,07 * 1		91,13		
		Totale	mc	91,13	97,85	8.917,07
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
931	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3				
		USURA sp. 3cm 1 * 1301,82 * 1 * 1		1.301,82		
		Totale	mc	1.301,82	3,39	4.413,17
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
932	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
		VEGETALE SX 1 * 28,43 * 1 * 1		28,43		
		Totale	mq	28,43	1,19	33,83
933	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
		VEGETALE DX 1 * 469,62 * 1 * 1		469,62		
		Totale	mq	469,62	1,19	558,85
		A RIPORTARE				11.967.330,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA35 - Asse Rotatoria innesto ex SS9 in Zorlesco (RO.04)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				11.981.253,30
934	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 18,544 * 1 * 1		18,54		
		Totale	mc	18,54	3,15	58,40
		RILEVATI				
935	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 1366,144 * 1 * 1		1.366,14		
		Totale	mq	1.366,14	2,36	3.224,09
936	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 1574,444 * 1 * 1		1.574,44		
		Totale	mc	1.574,44	8,69	13.681,88
937	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 159,705 * 1 * 1		-159,71		
		Totale	mc	-159,71	8,69	-1.387,88
938	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE ISOLA CENTRALE 0 * 1850 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
939	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 159,705 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
940	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 1574,444 * 1 * 1		1.574,44		
		Totale	mc	1.574,44	1,52	2.393,15
941	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 159,705 * 1 * 1		-159,71		
		Totale	mc	-159,71	1,52	-242,76
942	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 1850 * 1 * 1		1.850,00		
		Totale	mc	1.850,00	0,78	1.443,00
943	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 159,705 * 1 * 1		159,71		
		Totale	mc	159,71	0,78	124,57
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
944	B.7.32.m	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 630 MM SP. 3,2MM 15		15,00		
		Totale	m	15,00	157,42	2.361,30
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
945	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1005,31 * 0,2 * 1		201,06		
		Totale	mc	201,06	16,82	3.381,83
946	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 631,27 * 0,2 * 1		126,25		
		Totale	mc	126,25	16,82	2.123,53
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
947	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1005,31 * 1 * 1		1.005,31		
		Totale	mq	1.005,31	8,03	8.072,64
		A RIPORTARE				11.981.253,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA35 - Asse Rotatoria innesto ex SS9 in Zorlesco (RO.04)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
			RIPORTO			12.016.487,05
948	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 631,27 * 1 * 1		631,27		
			Totale	mq	631,27	8,03 5.069,10
CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER						
949	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1005,31 * 0,07 * 1		70,37		
			Totale	mc	70,37	97,85 6.885,70
950	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 631,27 * 0,07 * 1		44,19		
			Totale	mc	44,19	97,85 4.323,99
CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA						
951	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1005,31 * 1 * 1		1.005,31		
			Totale	mc	1.005,31	3,39 3.408,00
952	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 631,27 * 1 * 1		631,27		
			Totale	mc	631,27	3,39 2.140,01
SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI						
953	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 1850 * 1 * 1		1.850,00		
			Totale	mq	1.850,00	1,19 2.201,50
954	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 159,705 * 1 * 1		159,71		
			Totale	mq	159,71	1,19 190,05
FINITURE						
955	NP.FI.31	CORDONATA PER MARCIAPIEDIE AIUOLE 1 * 200 * 1 * 1		200,00		
			Totale	m	200,00	17,18 3.436,00
956	NP.FI.50	PAVIMENTAZIONE PER PERCORSI PEDONALI O CARRABILI, MARCIAPIEDI ecc. 1 * 50 * 1 * 1		50,00		
			Totale	mq	50,00	30,11 1.505,50
IDRAULICA						
957	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h 1		1,00		
			Totale	cad	1,00	348,62 348,62
A RIPORTARE						12.016.487,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA41 - Asse Rotatoria Accesso Zorlesco Sud da Sp 141 (sottopasso SC 05) RO.06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				12.045.995,52
958	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 6,29 * 1 * 1		6,29		
		Totale	mc	6,29	3,15	19,81
		RILEVATI				
959	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 1733,07 * 1 * 1		1.733,07		
		Totale	mq	1.733,07	2,36	4.090,05
960	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 3247,909 * 1 * 1		3.247,91		
		Totale	mc	3.247,91	8,69	28.224,34
961	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 299,618 * 1 * 1		-299,62		
		Totale	mc	-299,62	8,69	-2.603,70
962	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE ISOLA CENTRALE 0 * 900 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
963	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 299,618 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
964	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 3247,909 * 1 * 1		3.247,91		
		Totale	mc	3.247,91	1,52	4.936,82
965	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 299,618 * 1 * 1		-299,62		
		Totale	mc	-299,62	1,52	-455,42
966	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 900 * 1 * 1		900,00		
		Totale	mc	900,00	0,78	702,00
967	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 299,618 * 1 * 1		299,62		
		Totale	mc	299,62	0,78	233,70
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
968	B.7.32.m	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 630 MM SP. 3,2MM 13		13,00		
		Totale	m	13,00	157,42	2.046,46
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
969	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 281,47 * 0,2 * 1		56,29		
		Totale	mc	56,29	16,82	946,80
970	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1005,31 * 0,2 * 1		201,06		
		Totale	mc	201,06	16,82	3.381,83
971	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 551,07 * 0,2 * 1		110,21		
		Totale	mc	110,21	16,82	1.853,73
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
		A RIPORTARE				12.045.995,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA41 - Asse Rotatoria Accesso Zorlesco Sud da Sp 141 (sottopasso SC 05) RO.06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						12.089.371,94
		RIPORTO				
972	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 281,47 * 1 * 1		281,47		
		Totale	mq	281,47	8,03	2.260,20
973	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1005,31 * 1 * 1		1.005,31		
		Totale	mq	1.005,31	8,03	8.072,64
974	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 551,07 * 1 * 1		551,07		
		Totale	mq	551,07	8,03	4.425,09
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
975	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 281,47 * 0,07 * 1		19,70		
		Totale	mc	19,70	97,85	1.927,65
976	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1005,31 * 0,07 * 1		70,37		
		Totale	mc	70,37	97,85	6.885,70
977	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 551,07 * 0,07 * 1		38,57		
		Totale	mc	38,57	97,85	3.774,07
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
978	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 281,47 * 1 * 1		281,47		
		Totale	mc	281,47	3,39	954,18
979	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1005,31 * 1 * 1		1.005,31		
		Totale	mc	1.005,31	3,39	3.408,00
980	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 551,07 * 1 * 1		551,07		
		Totale	mc	551,07	3,39	1.868,13
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
981	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 900 * 1 * 1		900,00		
		Totale	mq	900,00	1,19	1.071,00
982	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 299,618 * 1 * 1		299,62		
		Totale	mq	299,62	1,19	356,55
		FINITURE				
983	NP.FI.31	CORDONATA PER MARCIAPIEDIE AIUOLE 1 * 200 * 1 * 1		200,00		
		Totale	m	200,00	17,18	3.436,00
984	NP.FI.50	PAVIMENTAZIONE PER PERCORSI PEDONALI O CARRABILI, MARCIAPIEDI ecc. 1 * 50 * 1 * 1		50,00		
		Totale	mq	50,00	30,11	1.505,50
		IDRAULICA				
985	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	348,62	348,62
		A RIPORTARE				12.089.371,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA42 - Asse Rotatoria Accesso Zorlesco nord da Sp 141 (sottopasso SC 15) RO.05

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				12.129.665,27
986	A.2.01.a	RILEVATI PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 1820,357 * 1 * 1		1.820,36		
		Totale	mq	1.820,36	2,36	4.296,05
987	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 934,165 * 1 * 1		934,17		
		Totale	mc	934,17	8,69	8.117,94
988	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 152,928 * 1 * 1		-152,93		
		Totale	mc	-152,93	8,69	-1.328,96
989	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE ISOLA CENTRALE 0 * 900 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
990	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 152,928 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
991	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 934,165 * 1 * 1		934,17		
		Totale	mc	934,17	1,52	1.419,94
992	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 152,928 * 1 * 1		-152,93		
		Totale	mc	-152,93	1,52	-232,45
993	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 900 * 1 * 1		900,00		
		Totale	mc	900,00	0,78	702,00
994	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 152,928 * 1 * 1		152,93		
		Totale	mc	152,93	0,78	119,29
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
995	B.7.32.m	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 630 MM SP. 3,2MM 15		15,00		
		Totale	m	15,00	157,42	2.361,30
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
996	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 516,79 * 0,2 * 1		103,36		
		Totale	mc	103,36	16,82	1.738,52
997	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1005,31 * 0,2 * 1		201,06		
		Totale	mc	201,06	16,82	3.381,83
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
998	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 516,79 * 1 * 1		516,79		
		Totale	mq	516,79	8,03	4.149,82
999	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1005,31 * 1 * 1		1.005,31		
		Totale	mq	1.005,31	8,03	8.072,64
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
		A RIPORTARE				12.129.665,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89
 SA42 - Asse Rotatoria Accesso Zorlesco nord da Sp 141 (sottopasso SC 15) RO.05

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				12.162.463,19
1.000	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 516,79 * 0,07 * 1		36,18		
			Totale	36,18	97,85	3.540,21
1.001	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1005,31 * 0,07 * 1		70,37		
			Totale	70,37	97,85	6.885,70
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
1.002	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 516,79 * 1 * 1		516,79		
			Totale	516,79	3,39	1.751,92
1.003	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1005,31 * 1 * 1		1.005,31		
			Totale	1.005,31	3,39	3.408,00
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
1.004	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 900 * 1 * 1		900,00		
			Totale	900,00	1,19	1.071,00
1.005	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 152,928 * 1 * 1		152,93		
			Totale	152,93	1,19	181,99
		FINITURE				
1.006	NP.FI.31	CORDONATA PER MARCIAPIEDIE AIUOLE 1 * 130 * 1 * 1		130,00		
			Totale	130,00	17,18	2.233,40
1.007	NP.FI.50	PAVIMENTAZIONE PER PERCORSI PEDONALI O CARRABILI, MARCIAPIEDI ecc. 1 * 70 * 1 * 1		70,00		
			Totale	70,00	30,11	2.107,70
		IDRAULICA				
1.008	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h 1		1,00		
			Totale	1,00	348,62	348,62
A RIPORTARE						12.162.463,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA43 - Asse di collegamento rotatorie RO 01 e RO 05

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				12.183.991,73
1.009	A.2.01.a	RILEVATI PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA Scotico da tabulato 10673,83		10.673,83		
		Totale	mq	10.673,83	2,36	25.190,24
1.010	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Riporto da tabulato 10092,445		10.092,45		
		Totale	mc	10.092,45	8,69	87.703,39
1.011	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Vegetale sx da tabulato 1009,714 * 0 riempimento vegetale tra la sez. 43-16 e la sez. 43-27 1656,45 * 0 Vegetale dx da tabulato 1030,002 * 0		0,00 0,00 0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
1.012	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione riporto da tabulato 10092,445		10.092,45		
		Totale	mc	10.092,45	1,52	15.340,52
1.013	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI Vegetale sx da tabulato 1009,714 riempimento vegetale tra la sez. 43-16 e la sez. 43-27 1656,45 Vegetale dx da tabulato 1030,002		1.009,71 1.656,45 1.030,00		
		Totale	mc	3.696,16	0,78	2.883,00
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
1.014	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO da tabulato 6396,92 * 0,2 detrazione su VI05 -296,4 * 0,2		1.279,38 -59,28		
		Totale	mc	1.220,10	16,82	20.522,08
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
1.015	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO da tabulato 6396,92 * 0,15 detrazione su VI05 -296,4 * 0,15		959,54 -44,46		
		Totale	mc	915,08	33,35	30.517,92
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
1.016	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Base da tabulato 6396,92 detrazione su VI05 -296,4		6.396,92 -296,40		
		Totale	mq	6.100,52	8,03	48.987,18
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
1.017	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Binder da tabulato 6396,92 * 0,07		447,78 447,78		
		Totale	mc	447,78	97,85	43.815,27
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
1.018	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Usura da tabulato 6396,92		6.396,92		
		A RIPORTARE				12.183.991,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SA43 - Asse di collegamento rotatorie RO 01 e RO 05

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				12.458.951,33
		Totale	mc	6.396,92	3,39	21.685,56
1.019	E.3.04	SCOGLIERE, CANALETTE ED EMBRICI FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 quantità misurata a cad 725		725,00		
		Totale	m	725,00	19,29	13.985,25
1.020	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Idrosemina sx da tabulato 2936,54 Idrosemina dx da tabulato 2625,95		2.936,54		
		Totale	mq	2.625,95		
		Totale		5.562,49	1,19	6.619,36
A RIPORTARE						12.458.951,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SC02 - Sottopasso scatolare svincolo RO.01 20x5.50 al km 839.766

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				12.501.241,50
		SCAVI DI FONDAZIONE				
1.021	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M - Fondazione muro prefabbricato 1 * 40 * 3,3 * 2,2		290,40		
		Totale	mc	290,40	5,84	1.695,94
1.022	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M - Fondazione sottovia 2 * 26,3 * 5,35 * 2,95		830,16		
		Totale	mc	830,16	5,84	4.848,13
1.023	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità < 2M - Fondazione sottovia 2 * 26,3 * 5,35 * 2,95		830,16		
		Totale	mc	830,16	5,84	4.848,13
1.024	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE A PROFONDITÀ SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M - Fondazione muro prefabbricato 1 * 40 * 3,3 * 2,2		290,40		
		Totale	mc	290,40	1,81	525,62
		FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI				
1.025	B.2.09.C	DIAMETRO MM 1200 Pali grande diam. 1200mm 20 * 20 * 1 * 1		400,00		
		Totale	m	400,00	233,60	93.440,00
		MURATURE IN GENERE				
1.026	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cl. magro spalle Classe 10/15 MPA 1 * 26,3 * 5,25 * 0,15		20,71		
		Totale	mc	20,71	67,53	1.398,55
1.027	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cl. magro spalle Classe 10/15 MPA 1 * 26,3 * 5,45 * 0,15		21,50		
		Totale	mc	21,50	67,53	1.451,90
1.028	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cl. magro cordolo parapetto Classe 10/15 MPA 2 * 23,3 * 0,4 * 0,1		1,86		
		Totale	mc	1,86	67,53	125,61
1.029	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 10 * 3,3 * 1,3		42,90		
		Totale	mc	42,90	115,51	4.955,38
1.030	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 7,52 * 3 * 1,15		25,94		
		Totale	mc	25,94	115,51	2.996,33
1.031	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 11,23 * 3 * 1,15		38,74		
		Totale	mc	38,74	115,51	4.474,86
1.032	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 7,5 * 3,3 * 1,3		32,18		
		Totale	mc	32,18	115,51	3.717,11
1.033	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 3,75 * 3,6 * 1,3		17,55		
		Totale	mc	17,55	115,51	2.027,20
1.034	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni sottovia 1 * 26 * 5,15 * 1		133,90		
		Totale	mc	133,90	115,51	15.466,79
1.035	B.3.12.A	CALCESTRUZZO CLASSE C25/30 (RCK >= 30 MPA) Cl. elevazione per cordolo 2 * 23,2 * 1 * 0,73		33,87		
		A RIPORTARE				12.501.241,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SC02 - Sottopasso scatolare svincolo RO.01 20x5.50 al km 839.766

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				12.643.213,05
		Totale	mc	33,87	108,30	3.668,12
1.036	B.3.12.A	CALCESTRUZZOCLASSE C25/30 (RCK=>30 MPA) Clis elevazione per cordolo 2 * 23,2 * 1,5 * 0,49		34,10		
		Totale	mc	34,10	108,30	3.693,03
CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE						
1.037	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni sottovia 4 * 26 * 1 * 1		104,00		
		Totale	mq	104,00	27,01	2.809,04
1.038	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni sottovia 2 * 4,95 * 1 * 1		9,90		
		Totale	mq	9,90	27,01	267,40
1.039	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni sottovia 2 * 5,15 * 1 * 1		10,30		
		Totale	mq	10,30	27,01	278,20
1.040	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: zione cordoli 4 * 23,2 * 1 * 0,73		67,74		
		Totale	mq	67,74	27,01	1.829,66
1.041	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: zione cordoli 4 * 23,2 * 1 * 0,49		45,47		
		Totale	mq	45,47	27,01	1.228,14
1.042	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Copertine prefabbricate per scatolare 2 * 58,2 * 1 * 0,4		46,56		
		Totale	mq	46,56	34,65	1.613,30
ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO						
1.043	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per cordoli 1 * 50 * 158 * 1		7.900,00		
		Totale	kg	7.900,00	1,19	9.401,00
1.044	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per sottovia 1 * 100 * 263 * 1		26.300,00		
		Totale	kg	26.300,00	1,19	31.297,00
1.045	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per cordoli 1 * 100 * 68 * 1		6.800,00		
		Totale	kg	6.800,00	1,19	8.092,00
1.046	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per cordoli 20 * 20 * 65 * 1		26.000,00		
		Totale	kg	26.000,00	1,19	30.940,00
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE						
1.047	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSO D'IMPALCATO Trattamento protett. per superfici d'estradosso d'impalcato - impermeabilizzazioni 1 * 25 * 28 * 1		700,00		
		Totale	mq	700,00	21,05	14.735,00
1.048	B.6.18	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINE Fornitura di guane 2 * 25 * 6 * 1		300,00		
		Totale	mq	300,00	7,97	2.391,00
MANUFATTI PREFABBRICATI						
1.049	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 7,5 * 7,8 * 1		58,50		
		Totale	mq	58,50	249,69	14.606,87
1.050	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00				
A RIPORTARE						12.643.213,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SC02 - Sottopasso scatolare svincolo RO.01 20x5.50 al km 839.766

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						12.770.062,81
		RIPORTO				
		Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 11,25 * 7,55 * 1		84,94		
		Totale	mq	84,94	249,69	21.208,67
1.051	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00				
		Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 11,25 * 7,55 * 1		84,94		
		Totale	mq	84,94	249,69	21.208,67
1.052	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00				
		Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 7,5 * 7,8 * 1		58,50		
		Totale	mq	58,50	249,69	14.606,87
1.053	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00				
		Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 8,01- h10,00 1 * 7,5 * 8,15 * 1		61,13		
		Totale	mq	61,13	301,89	18.454,54
1.054	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00				
		Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 8,01- h10,00 1 * 3,75 * 8,05 * 1		30,19		
		Totale	mq	30,19	301,89	9.114,06
1.055	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00				
		Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 8,01- h10,00 2 * 2,5 * 8,75 * 1		43,75		
		Totale	mq	43,75	301,89	13.207,69
1.056	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00				
		Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 8,01- h10,00 1 * 2,5 * 8,55 * 1		21,38		
		Totale	mq	21,38	301,89	6.454,41
1.057	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00				
		Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 8,01- h10,00 1 * 2,5 * 8,5 * 1		21,25		
		Totale	mq	21,25	301,89	6.415,16
1.058	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00				
		Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 8,01- h10,00 1 * 3,75 * 8,2 * 1		30,75		
		Totale	mq	30,75	301,89	9.283,12
1.059	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00				
		Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 8,01- h10,00 1 * 6,25 * 8,3 * 1		51,88		
		Totale	mq	51,88	301,89	15.662,05
1.060	B.8.15.B	DELLE DIMENSIONI ML 5.50*24.00 ML				
		Scatolare prefabbricato 5,50x20,00 1 * 25 * 1 * 1		25,00		
		Totale	m	25,00	13.513,30	337.832,50
		DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI				
1.061	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m				
		Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 1 * 25 * 40 * 1		1.000,00		
		Totale	mq	1.000,00	1,68	1.680,00
		IDRAULICA				
1.062	NP.ID.7.B	TUBO AUTOPORTANTE PEAD diam.400mm				
		Tube smaltimento acque PVC diam.400mm 2 * 25 * 1 * 1		50,00		
		Totale	m	50,00	34,05	1.702,50
		OPERE STRUTTURALI				
1.063	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		1 * 13,75 * 30 * 1		412,50		
		Totale	kg	412,50	3,10	1.278,75
1.064	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		1 * 12,5 * 30 * 1		375,00		
		Totale	kg	375,00	3,10	1.162,50
		A RIPORTARE				12.770.062,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SC02 - Sottopasso scatolare svincolo RO.01 20x5.50 al km 839.766

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE						
						RIPORTO	
1.065	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 23,2 * 30 * 1		696,00			
			Totale	kg	696,00	3,10	2.157,60
1.066	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 21,25 * 30 * 1		637,50			
			Totale	kg	637,50	3,10	1.976,25
1.067	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 21,25 * 30 * 1		637,50			
			Totale	kg	637,50	3,10	1.976,25
1.068	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 23,2 * 30 * 1		696,00			
			Totale	kg	696,00	3,10	2.157,60
1.069	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Misto cementato + Misto stabilizzato 2 * 25 * 6 * 8,28		2.484,00			
			Totale	mc	2.484,00	17,15	42.600,60
							A RIPIANTARE
							13.249.334,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SC03 - Sottopasso scatolare svincolo RO.01 20x5.50 al km 897.915

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				13.300.202,60
1.070	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M - Fondazione muro prefabbricato 1 * 56,25 * 2,75 * 2		309,38		
		Totale	mc	309,38	5,84	1.806,78
1.071	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M - Fondazione sottovia 2 * 26,3 * 5,45 * 2,85		817,01		
		Totale	mc	817,01	5,84	4.771,34
1.072	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità < 2M - Fondazione sottovia 2 * 26,3 * 5,45 * 0,85		243,67		
		Totale	mc	243,67	5,84	1.423,03
		FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI				
1.073	B.2.09.C	DIAMETRO MM 1200 Pali grande diam. 1200mm 20 * 20 * 1 * 1		400,00		
		Totale	m	400,00	233,60	93.440,00
		MURATURE IN GENERE				
1.074	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cl. magro spalle Classe 10/15 MPA 2 * 26,3 * 5,45 * 0,15		43,00		
		Totale	mc	43,00	67,53	2.903,79
1.075	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cl. magro cordolo parapetto Classe 10/15 MPA 2 * 20 * 0,4 * 0,1		1,60		
		Totale	mc	1,60	67,53	108,05
1.076	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 7,5 * 2,75 * 1,15		23,72		
		Totale	mc	23,72	115,51	2.739,90
1.077	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 5 * 2,75 * 1,15		15,81		
		Totale	mc	15,81	115,51	1.826,21
1.078	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 2,5 * 3 * 1,15		8,63		
		Totale	mc	8,63	115,51	996,85
1.079	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 2,5 * 3 * 1,15		8,63		
		Totale	mc	8,63	115,51	996,85
1.080	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 3,75 * 2,5 * 1		9,38		
		Totale	mc	9,38	115,51	1.083,48
1.081	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 5 * 2,5 * 1		12,50		
		Totale	mc	12,50	115,51	1.443,88
1.082	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 8,75 * 2,5 * 1		21,88		
		Totale	mc	21,88	115,51	2.527,36
1.083	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 3,75 * 2,5 * 1		9,38		
		Totale	mc	9,38	115,51	1.083,48
1.084	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 2,5 * 3 * 1,15		8,63		
		A RIPORTARE				13.300.202,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SC03 - Sottopasso scatolare svincolo RO.01 20x5.50 al km 897.915

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				13.417.353,60
		Totale	mc	8,63	115,51	996,85
1.085	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK >=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 2,5 * 3 * 1,15		8,63		
		Totale	mc	8,63	115,51	996,85
1.086	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK >=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 5 * 2,75 * 1,15		15,81		
		Totale	mc	15,81	115,51	1.826,21
1.087	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK >=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 7,5 * 2,75 * 1,15		23,72		
		Totale	mc	23,72	115,51	2.739,90
1.088	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK >=35 MPA) Cls fondazioni sottovia 2 * 26 * 5,15 * 1		267,80		
		Totale	mc	267,80	115,51	30.933,58
1.089	B.3.12.C	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CALCESTRUZZO CLASSE 40/45 (RCK >=45 MPA) Cls elevazione per cordolo 4 * 25 * 1,7 * 0,12		20,40		
		Totale	mc	20,40	139,65	2.848,86
1.090	B.3.12.C	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CALCESTRUZZO CLASSE 40/45 (RCK >=45 MPA) Cls elevazione per cordolo 4 * 25 * 0,8 * 0,39		31,20		
		Totale	mc	31,20	139,65	4.357,08
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
1.091	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni sottovia 4 * 26 * 1 * 1		104,00		
		Totale	mq	104,00	27,01	2.809,04
1.092	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni sottovia 4 * 5,15 * 1 * 1		20,60		
		Totale	mq	20,60	27,01	556,41
1.093	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: zione cordoli 4 * 25 * 0,12 * 1		12,00		
		Totale	mq	12,00	27,01	324,12
1.094	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: zione cordoli 4 * 25 * 0,39 * 1		39,00		
		Totale	mq	39,00	27,01	1.053,39
1.095	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Copertine prefabbricate per scatolare 1 * 53,4 * 1 * 1		53,40		
		Totale	mq	53,40	34,65	1.850,31
1.096	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Copertine prefabbricate per scatolare 1 * 52,15 * 1 * 1		52,15		
		Totale	mq	52,15	34,65	1.807,00
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.097	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per cordoli 1 * 167 * 50 * 1		8.350,00		
		Totale	kg	8.350,00	1,19	9.936,50
1.098	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per sottovia 1 * 268 * 80 * 1		21.440,00		
		Totale	kg	21.440,00	1,19	25.513,60
1.099	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per cordoli 1 * 52 * 80 * 1		4.160,00		
		A RIPORTARE				13.417.353,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SC03 - Sottopasso scatolare svincolo RO.01 20x5.50 al km 897.915

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				13.505.903,30
		Totale	kg	4.160,00	1,19	4.950,40
1.100	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per pali 20 * 20 * 0,785 * 55		17.380,00		
		Totale	kg	17.380,00	1,19	20.682,20
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.101	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO D'IMPALCATO Trattamento protett. per superfici d'estradosso d'impalcato - impermeabilizzazioni 1 * 25 * 28 * 1		700,00		
		Totale	mq	700,00	21,05	14.735,00
1.102	B.6.18	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINE Fornitura di guane 2 * 25 * 6 * 1		300,00		
		Totale	mq	300,00	7,97	2.391,00
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
1.103	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 7,5 * 7,55 * 1		56,63		
		Totale	mq	56,63	249,69	14.139,94
1.104	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 5 * 7,3 * 1		36,50		
		Totale	mq	36,50	249,69	9.113,69
1.105	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 2,5 * 8 * 1		20,00		
		Totale	mq	20,00	249,69	4.993,80
1.106	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 2,5 * 7,75 * 1		19,38		
		Totale	mq	19,38	249,69	4.838,99
1.107	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 3,75 * 7,05 * 1		26,44		
		Totale	mq	26,44	249,69	6.601,80
1.108	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 5 * 6,8 * 1		34,00		
		Totale	mq	34,00	249,69	8.489,46
1.109	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 8,75 * 6,8 * 1		59,50		
		Totale	mq	59,50	249,69	14.856,56
1.110	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 3,75 * 7,05 * 1		26,44		
		Totale	mq	26,44	249,69	6.601,80
1.111	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 2,5 * 7,75 * 1		19,38		
		Totale	mq	19,38	249,69	4.838,99
1.112	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 2,5 * 8 * 1		20,00		
		Totale	mq	20,00	249,69	4.993,80
1.113	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 5 * 7,3 * 1		36,50		
		Totale	mq	36,50	249,69	9.113,69
1.114	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 1 * 7,5 * 7,55 * 1		56,63		
		A RIPORTARE				13.505.903,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SC03 - Sottopasso scatolare svincolo RO.01 20x5.50 al km 897.915

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				13.637.244,42
		Totale	mq	56,63	249,69	14.139,94
1.115	B.8.15.B	DELLE DIMENSIONI ML 5.50*24.00 ML Scatolare prefabbricato 5,50x20,00 1 * 25 * 1 * 1		25,00		
		Totale	m	25,00	13.513,30	337.832,50
		DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI				
1.116	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 1 * 25 * 40 * 1		1.000,00		
		Totale	mq	1.000,00	1,68	1.680,00
		IDRAULICA				
1.117	NP.ID.7.B	TUBO AUTOPORTANTE PEAD diam.400mm Tubo smaltimento acque PVC diam.400mm 2 * 25 * 1 * 1		50,00		
		Totale	m	50,00	34,05	1.702,50
		OPERE STRUTTURALI				
1.118	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 23,4 * 30 * 1		702,00		
		Totale	kg	702,00	3,10	2.176,20
1.119	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 15 * 30 * 1		450,00		
		Totale	kg	450,00	3,10	1.395,00
1.120	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 13,75 * 30 * 1		412,50		
		Totale	kg	412,50	3,10	1.278,75
1.121	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 15 * 30 * 1		450,00		
		Totale	kg	450,00	3,10	1.395,00
1.122	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 15 * 30 * 1		450,00		
		Totale	kg	450,00	3,10	1.395,00
1.123	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 23,4 * 30 * 1		702,00		
		Totale	kg	702,00	3,10	2.176,20
1.124	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Misto cementato + Misto stabilizzato 2 * 25 * 6 * 8,28		2.484,00		
		Totale	mc	2.484,00	17,15	42.600,60
A RIPORTARE						13.637.244,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SC05 - Sottovia al km 2319.731 - Accesso Zorlesco Sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				14.045.016,11
1.125	NP.ID.22	IDRAULICA FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DELLE POMPE SOMMERGIBILI (PRINCIPALE E RISERVA) PER IL SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE ED IRRIGUE RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	350,00	350,00
1.126	NP.IM.25	IMPIANTI IMPIANTO SEMAFORICO TELECONTROLLATO A DUE LANTERNE ACCESSO SOTTOPASSI 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	3.158,90	3.158,90
1.127	NP.IM.26	IMPIANTO DI TELECONTROLLO PER SOLEVAMENTO SOTTOVIA RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	16.000,00	16.000,00
1.128	NP.IM.28	ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE 6kw/50Hz - 60/80 l/s - PREV 3/9 m POMPA DI SOLLEVAMENTO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	1.419,74	2.839,48
		A RIPORTARE				14.045.016,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SC15 - Sottopasso scatolare accesso Zorlesco Nord - km 1+576.13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				14.067.364,49
1.129	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo eseguito per la realizzazione della STRADA D'ACCESSO alla vasca 430,63 * 0,3		129,19		
		Totale	mc	129,19	3,15	406,95
		RILEVATI				
1.130	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Materiale come da allegato contabile sezioni, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo MURO EST SX-DX 724,66 Materiale come da allegato contabile sezioni, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo MURO OVEST SX-DX 815,55		724,66		
		Totale	mc	1.540,21	8,69	13.384,42
		SCAVI DI FONDAZIONE				
1.131	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m muro sx - dx LATO EST volumi mediati sa sezioni 151,94+132,84+210,96+341,16+355,19+306,78+663,52+1072,36 3234,75 muro sx - dx LATO OVEST volumi mediati sa sezioni 486,04+746,63+161,83+786,32+915,50+661,52+127,97 3885,81		3.234,75		
		Totale	mc	7.120,56	5,84	41.584,07
1.132	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m mediati sa sezioni stradali 703,42+1106,50+988,74 2798,66		2.798,66		
		Totale	mc	2.798,66	5,84	16.344,17
1.133	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo eseguito dopo aver sbancato per la realizzazione dei muri 512,4		512,40		
		Totale	mc	512,40	5,84	2.992,42
1.134	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI muro sx - dx LATO EST volumi mediati sa sezioni 87,56+156,40+273,94+304,96+270,11+565,76+992,72+336,12 2987,57 muro sx - dx LATO OVEST volumi mediati sa sezioni 427,40+656,15+137,03+665,02+778,00+563,76+108,18 3335,54		2.987,57		
		Totale	mc	6.323,11	1,81	11.444,83
1.135	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI mediati sa sezioni stradali 626,69+985,25+879,44 2491,38		2.491,38		
		Totale	mc	2.491,38	1,81	4.509,40
1.136	B.1.05	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20cm Scavo eseguito in acqua in quanto il well-point non arriva a questa profondità 0,2 * 480		96,00		
		Totale	%	96,00	0,20	19,20
1.137	B.1.15	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER USO DI WELLPOINT muro sx - dx LATO EST volumi mediati sa sezioni tutte le quantità di scavo sotto la quota 61,50 DELLA FALDA (36,23+32,79+159,08+255,48+245,99+515,73+829,94+306,05) 2439,37 muro sx - dx LATO OVEST volumi mediati sa sezioni tutte le quantità di scavo sotto la quota 61,50 DELLA FALDA (379,12+563,38+115,36+565,93+543,62+222,56+24,81) 2414,78		2.439,37		
		Totale	mc	4.854,15	5,38	26.115,33
1.138	B.1.15	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER USO DI WELLPOINT OPERA SC15 volumi mediati sa sezioni tutte le quantità di scavo sotto la quota 61,50 DELLA FALDA (574,23+898,5+797,76) 2269,49		2.269,49		
		Totale	mc	2.269,49	5,38	12.209,86
		MURATURE IN GENERE				
1.139	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Magrone di sottofondazione OPERA SC15 810,92 * 0,2		162,18		
		Totale	mc	162,18	67,53	10.952,02
1.140	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Magrone di sottofondazione VASCA SC15 139,49 * 0,15		20,92		
		A RIPORTARE				14.067.364,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SC15 - Sottopasso scatolare accesso Zorlesco Nord - km 1+576.13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				14.207.327,16
		Totale	mc	20,92	67,53	1.412,73
1.141	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Magrone di sottofondazione MURO EST 1357,91 * 0,2 Magrone di sottofondazione MURO OVEST 1503,69 * 0,2		271,58 300,74		
		Totale	mc	572,32	67,53	38.648,77
1.142	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Calcestruzzo per fondazione OPERA SC15 810,92 * 1,2		973,10		
		Totale	mc	973,10	115,51	112.402,78
1.143	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Calcestruzzo per fondazione OPERA SC15 132,22 * 0,9		119,00		
		Totale	mc	119,00	115,51	13.745,69
1.144	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Calcestruzzo per fondazione MURO EST diviso in conci partendo dal concio n°05 al concio n°01 259,50+382,49+177,89+108,67+153,18 1081,73 Calcestruzzo per fondazione MURO OVEST diviso in conci partendo dal concio n°10 al concio n°06 282,38+141,98+191,79+300,43+305,26 1221,84		1.081,73 1.221,84		
		Totale	mc	2.303,57	115,51	266.085,37
1.145	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) Calcestruzzo per elevazioni MURI OPERA SC15 826,67 Calcestruzzo per soletta MURI OPERA SC15 788,05		826,67 788,05		
		Totale	mc	1.614,72	119,50	192.959,04
1.146	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) Calcestruzzo per CORDOLO PORTA BARRIERA 0,46 * 13,02 Calcestruzzo per CORDOLO PORTA BARRIERA 2 * 1 * 13,01 Calcestruzzo per CORDOLO PORTA RETE 2 * 0,4 * 13,02		5,99 26,02 10,42		
		Totale	mc	42,43	119,50	5.070,39
1.147	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) Calcestruzzo per elevazione MURO EST LATO SX diviso in conci partendo dal concio n°05 al concio n°01 84,48+99,50+40,83+22,88+31,34 279,03 Calcestruzzo per elevazione MURO EST LATO DX diviso in conci partendo dal concio n°05 al concio n°01 73,57+106,33+44,69+25,24+33,74 243,57 Calcestruzzo per elevazione MURO OVEST LATO SX diviso in conci partendo dal concio n°10 al concio n°06 95,66+94,22+53,84+31,60+56,16 331,48 Calcestruzzo per elevazione MURO OVEST LATO DX diviso in conci partendo dal concio n°10 al concio n°06 100,04+76,19+43,45+25,08+44,92 289,68		279,03 243,57 331,48 289,68		
		Totale	mc	1.143,76	119,50	136.679,32
1.148	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) Calcestruzzo per elevazioni parte bassa VASCA 33,22 * 8,12 Calcestruzzo per elevazioni parte alta VASCA 10,22 * 12,56		269,75 128,36		
		Totale	mc	398,11	119,50	47.574,15
1.149	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. Casseratura per fondazione OPERA SC15 151,86 * 1,2		182,23		
		Totale	mq	182,23	27,01	4.922,03
1.150	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. Casseratura pareti verticali interne MURO DX 413,4 Casseratura pareti verticali interne MURO SDX 406,18 Casseratura pareti verticali esterne MURO DX 413,4 Casseratura pareti verticali esterne MURO SDX 406,18 Casseratura soletta di copertura 826,67 Casseratura cordolo esterno 788,05		413,40 406,18 413,40 406,18 826,67 788,05		
		A RIPORTARE				14.207.327,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SC15 - Sottopasso scatolare accesso Zorlesco Nord - km 1+576.13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				15.026.827,43
		Totale	mq	3.253,88	27,01	87.887,30
1.151	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura cordolo PORTA BARRIERE 2 * 39,85 Casseratura cordolo PORTA RETE 2 * 9,1		79,70 18,20		
		Totale	mq	97,90	27,01	2.644,28
1.152	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura per sottofondazione VASCA SC15 49,06 * 0,15		7,36		
		Totale	mq	7,36	27,01	198,79
1.153	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura per fondazione VASCA SC15 49,06 * 0,15		7,36		
		Totale	mq	7,36	27,01	198,79
1.154	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura parte bassa VASCA 120,18 Casseratura parte alta VASCA 159,2		120,18 159,20		
		Totale	mq	279,38	27,01	7.546,05
1.155	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura per magrone di sottofondazione MURO EST 230,75 * 0,2 Casseratura per magrone di sottofondazione MURO OVEST 246,12 * 0,2		46,15 49,22		
		Totale	mq	95,37	27,01	2.575,94
1.156	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura per fondazione MURO EST diviso in conci partendo dal concio n°05 al concio n°01 66,35+70,48+37,70+25,89+31,68 232,1 Casseratura per fondazione MURO OVEST diviso in conci partendo dal concio n°10 al concio n°06 61,18+31,90+39,11+56,33+59,33 247,85		232,10 247,85		
		Totale	mq	479,95	27,01	12.963,45
1.157	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura pareti verticali filo interno MURO EST SX 498,49 Casseratura pareti verticali filo interno MURO EST DX 509,27 Casseratura pareti verticali filo interno MURO OEST DX 585,91 Casseratura pareti verticali filo interno MURO OEST SX 509,94 Casseratura pareti verticali filo esterno MURO EST SX 500,98 Casseratura pareti verticali filo esterno MURO EST DX 511,81 Casseratura pareti verticali filo esterno MURO OEST DX 588,84 Casseratura pareti verticali filo esterno MURO OEST SX 512,49		498,49 509,27 585,91 509,94 500,98 511,81 588,84 512,49		
		Totale	mq	4.217,73	27,01	113.920,89
1.158	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura per magrone di sottofondazione OPERA SC15 151,86 * 0,2		30,37		
		Totale	mq	30,37	27,01	820,29
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.159	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO EST LATO SX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 826,67 * 80 Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO EST LATO DX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 788,05 * 80		66.133,60 63.044,00		
		Totale	kg	129.177,60	1,19	153.721,34
1.160	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio ad aderenza migliorata CORDOLI PORTA BARRIERA 5,9892 * 80 Acciaio ad aderenza migliorata CORDOLI PORTA BARRIERA 26,02 * 80 Acciaio ad aderenza migliorata CORDOLI PORTA RETE 10,416 * 80		479,20 2.081,60 833,60		
		Totale	kg	3.394,40	1,19	4.039,34
1.161	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA				
		A RIPORTARE				15.026.827,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SC15 - Sottopasso scatolare accesso Zorlesco Nord - km 1+576.13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				15.413.343,89
		Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione VASCA OPERA SC15 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 118,998 * 80		9.520,00		
		Totale	kg	9.520,00	1,19	11.328,80
1.162	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA				
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione parte alta VASCA 269,7464 * 80		21.580,00		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione parte bassa VASCA 128,3632 * 80		10.268,80		
		Totale	kg	31.848,80	1,19	37.900,07
1.163	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA				
		Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione MURO EST mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1081,73 * 70		75.721,10		
		Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione MURO OVEST mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1221,84 * 70		85.528,80		
		Totale	kg	161.249,90	1,19	191.887,38
1.164	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA				
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO EST LATO SX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 279,03 * 70		19.532,10		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO EST LATO DX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 243,57 * 80		19.485,60		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO OVEST LATO SX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 331,48 * 80		26.518,40		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO OVEST LATO DX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 289,68 * 80		23.174,40		
		Totale	kg	88.710,50	1,19	105.565,50
1.165	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA				
		Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione OPERA SC15 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 973,104 * 80		77.848,00		
		Totale	kg	77.848,00	1,19	92.639,12
1.166	B.5.10/A	RETE ELETTROSALDATA				
		Rete per magrone di sottofondazione OPERA SC15 mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 162,184 * 3,25		527,09		
		Totale	kg	527,09	1,39	732,66
1.167	B.5.10/A	RETE ELETTROSALDATA				
		Rete per magrone di sottofondazione VASCA OPERA SC15 mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 20,9235 * 3,25		67,99		
		Totale	kg	67,99	1,39	94,51
1.168	B.5.10/A	RETE ELETTROSALDATA				
		Rete per magrone di sottofondazione MURO EST mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 271,582 * 3,25		882,64		
		Rete per magrone di sottofondazione MURO OVEST mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 300,738 * 3,25		977,41		
		Totale	kg	1.860,05	1,39	2.585,47
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.169	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSODIMPALCATO				
		OPERA SC15 788,05		788,05		
		Totale	mq	788,05	21,05	16.588,45
1.170	B.6.18	FORNITURAE POSA IN OPERA DI GUAINE				
		MURO AD EST diviso per conci dove il primo concio è il concio C5 e il concio C1 56,56+85,17+415,31+271,68+422,40 2526,16		2.526,16		
		MURO AD OVEST diviso per conci dove il primo concio è il concio C10 e il concio C6 683,24+321,16+459,54+685,25+667,00 2816,19		2.816,19		
		Totale	mq	5.342,35	7,97	42.578,53
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
1.171	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP)				
		OPERA SC15 29,75		29,75		
		A RIPORTARE				15.413.343,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

SC15 - Sottopasso scatolare accesso Zorlesco Nord - km 1+576.13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				15.915.244,38
		Totale	m	29,75	11,34	337,37
1.172	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) MURO EST SX 78,82 MURO OVEST SX 83,12		78,82 83,12		
		Totale	m	161,94	11,34	1.836,40
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
1.173	D.01	FONDAZIONESTRADE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Riempimento scavo eseguito per la realizzazione della STRADA D'ACCESSO alla vasca 430,63 * 0,3		129,19		
		Totale	mc	129,19	16,82	2.172,98
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
1.174	E.4.18.a	RECINZIONESTRADE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m Rete di protezione sx-dx sull'opera SC15 25,78		25,78		
		Totale	m	25,78	28,70	739,89
1.175	E.4.18.a	RECINZIONESTRADE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m MURO EST SX 99,13 MURO EST DX 102,67 MURO OVEST SX 117,21 MURO OVEST DX 99,91		99,13 102,67 117,21 99,91		
		Totale	m	418,92	28,70	12.023,00
		IDRAULICA				
1.176	NP.ID.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DELLE POMPE SOMMERSIBILI (PRINCIPALE E RISERVA) PER IL SOLLEVAMENTO DELLE ACQUEMETEORICHEED IRRIGUE RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	350,00	350,00
		IMPIANTI				
1.177	NP.IM.25	IMPIANTOSEMAFORICOTELECONTROLLATO A DUE LANTERNE ACCESSO SOTTOPASSI 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	3.158,90	3.158,90
1.178	NP.IM.26	IMPIANTODI TELECONTROLLOPER SOLEVAMENTOSOTTOVIA RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	16.000,00	16.000,00
1.179	NP.IM.28	ELETTROPOMPASOMMERSIBILE6kw/50Hz - 60/80 l/s - PREV 3/9 m POMPA DI SOLLEVAMENTO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	1.419,74	2.839,48
		OPERE STRUTTURALI				
1.180	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Quantità di riempimento in misto stabilizzato come da sezione tipo e come da allegato contabile sezioni, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni SOTTOPASSO SC15 719,22		719,22		
		Totale	mc	719,22	17,15	12.334,62
1.181	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Quantità di riempimento in misto stabilizzato come da sezione tipo e come da allegato contabile sezioni, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni MURO EST SX-DX 1001,51 Quantità di riempimento in misto stabilizzato come da sezione tipo e come da allegato contabile sezioni, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni MURO OVEST SX-DX 1042,94		1.001,51 1.042,94		
		Totale	mc	2.044,45	17,15	35.062,32
		A RIPORTARE				15.915.244,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

VI01 - Ponte sul Brembiolo#1 L=20m al km 1273.033

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				16.002.099,34
1.182	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 10,2 * 5,1 * 3		156,06		
		Totale	mc	156,06	5,84	911,39
1.183	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 5,7 * 5,1 * 3		87,21		
		Totale	mc	87,21	5,84	509,31
1.184	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 6,95 * 5,1 * 3		106,34		
		Totale	mc	106,34	5,84	621,03
1.185	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 8,95 * 5,1 * 3		136,94		
		Totale	mc	136,94	5,84	799,73
1.186	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 2 * 35,25 * 5,9 * 3		1.247,85		
		Totale	mc	1.247,85	5,84	7.287,44
1.187	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 10 * 5,1 * 1		51,00		
		Totale	mc	51,00	1,81	92,31
1.188	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 5,7 * 5,1 * 1		29,07		
		Totale	mc	29,07	1,81	52,62
1.189	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 6,95 * 5,1 * 1		35,45		
		Totale	mc	35,45	1,81	64,16
1.190	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 8,95 * 5,1 * 1		45,65		
		Totale	mc	45,65	1,81	82,63
1.191	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 2 * 36,25 * 5,9 * 1		427,75		
		Totale	mc	427,75	1,81	774,23
1.192	B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 1 * 10,2 * 5 * 0,5		25,50		
		Totale	%	25,50	0,20	5,10
1.193	B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 1 * 5,7 * 5,1 * 0,5		14,54		
		Totale	%	14,54	0,20	2,91
1.194	B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 1 * 6,95 * 5,1 * 0,5		17,72		
		Totale	%	17,72	0,20	3,54
1.195	B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 1 * 8,95 * 5,1 * 0,5		22,82		
		Totale	%	22,82	0,20	4,56
1.196	B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 2 * 36,25 * 5,9 * 0,5		213,88		
		Totale	%	213,88	0,20	42,78
1.197	B.1.21.B	DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ Noleggio palancole 2 * 80 * 12 * 24		46.080,00		
		A RIPORTARE				16.002.099,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

VI01 - Ponte sul Brembiolo#1 L=20m al km 1273.033

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						16.013.353,08
		RIPORTO				
		Totale	mq*set t	46.080,00	1,44	66.355,20
1.198	B.1.22.B	INFISSIONE- DEL PESO DI 155-160 KG/MQ Infissione palancole 2 * 80 * 12 * 1		1.920,00		
		Totale	mq	1.920,00	24,49	47.020,80
1.199	B.1.22.D	ESTRAZIONEDI PALANCOLEDEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ Estrazione palancole 2 * 80 * 12 * 1		1.920,00		
		Totale	mq	1.920,00	9,75	18.720,00
		FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI				
1.200	B.2.09.C	DIAMETROMM 1200 Pali F 1200 34 * 20 * 1 * 1		680,00		
		Totale	m	680,00	233,60	158.848,00
		MURATURE IN GENERE				
1.201	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA 1 * 10,2 * 5,1 * 0,2		10,40		
		Totale	mc	10,40	67,53	702,31
1.202	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA 1 * 5,7 * 5,1 * 0,2		5,81		
		Totale	mc	5,81	67,53	392,35
1.203	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA 1 * 6,95 * 5,1 * 0,2		7,09		
		Totale	mc	7,09	67,53	478,79
1.204	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA 1 * 8,95 * 5,1 * 0,2		9,13		
		Totale	mc	9,13	67,53	616,55
1.205	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro spalle Classe 10/15 MPA 2 * 36,25 * 5,9 * 0,2		85,55		
		Totale	mc	85,55	67,53	5.777,19
1.206	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri di contenimento 1 * 10 * 4,7 * 1,5		70,50		
		Totale	mc	70,50	115,51	8.143,46
1.207	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri di contenimento 1 * 5,5 * 4,7 * 1,5		38,78		
		Totale	mc	38,78	115,51	4.479,48
1.208	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri di contenimento 1 * 6,75 * 4,7 * 1,5		47,59		
		Totale	mc	47,59	115,51	5.497,12
1.209	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri di contenimento 1 * 8,75 * 4,7 * 1,5		61,69		
		Totale	mc	61,69	115,51	7.125,81
1.210	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni spalle di contenimento 2 * 35,85 * 5,5 * 1,5		591,53		
		Totale	mc	591,53	115,51	68.327,63
1.211	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls soletta flottante 2 * 3,5 * 26,4 * 0,25		46,20		
		Totale	mc	46,20	115,51	5.336,56
1.212	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri di contenimento 1 * 10 * 1,1 * 7,95		87,45		
		A RIPORTARE				16.013.353,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

VI01 - Ponte sul Brembiolo#1 L=20m al km 1273.033

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				16.411.174,33
		Totale	mc	87,45	128,21	11.211,96
1.213	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri di contenimento 1 * 5,5 * 1,04 * 6,84		39,12		
		Totale	mc	39,12	128,21	5.015,58
1.214	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri di contenimento 1 * 6,75 * 0,93 * 4,49		28,19		
		Totale	mc	28,19	128,21	3.614,24
1.215	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri di contenimento 1 * 8,75 * 1,01 * 6,28		55,50		
		Totale	mc	55,50	128,21	7.115,66
1.216	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri d'ala 1 * 2 * 0,7 * 8,03		11,24		
		Totale	mc	11,24	128,21	1.441,08
1.217	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri d'ala 1 * 2 * 0,7 * 6,22		8,71		
		Totale	mc	8,71	128,21	1.116,71
1.218	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri d'ala 1 * 2 * 0,7 * 4,54		6,36		
		Totale	mc	6,36	128,21	815,42
1.219	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri d'ala 1 * 2 * 0,7 * 6,79		9,51		
		Totale	mc	9,51	128,21	1.219,28
1.220	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione Spalle 1 * 35,45 * 1,5 * 5,15		273,85		
		Totale	mc	273,85	128,21	35.110,31
1.221	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione Spalle 1 * 35,45 * 1,5 * 3,13		166,44		
		Totale	mc	166,44	128,21	21.339,27
1.222	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione paraghiaia 2 * 35,45 * 0,4 * 2,27		64,38		
		Totale	mc	64,38	128,21	8.254,16
1.223	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per impalcato 1 * 26,7 * 16 * 0,35		149,52		
		Totale	mc	149,52	128,21	19.169,96
1.224	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per impalcato 1 * 26,7 * 19 * 0,35		177,56		
		Totale	mc	177,56	128,21	22.764,97
1.225	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per traversi 2 * 17 * 0,4 * 1,25		17,00		
		Totale	mc	17,00	128,21	2.179,57
1.226	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per traversi 2 * 15 * 0,4 * 1,25		15,00		
		Totale	mc	15,00	128,21	1.923,15
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
1.227	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: soletta flottante 2 * 26,4 * 1 * 0,25		13,20		
		Totale	mq	13,20	27,01	356,53
		A RIPORTARE				16.411.174,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

VI01 - Ponte sul Brembiolo#1 L=20m al km 1273.033

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				16.553.822,18
1.228	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni muri di contenimento 2 * 10 * 1 * 1,5		30,00		
		Totale	mq	30,00	27,01	810,30
1.229	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni muri di contenimento 1 * 4,7 * 1 * 1,5		7,05		
		Totale	mq	7,05	27,01	190,42
1.230	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni muri di contenimento 2 * 5,5 * 1 * 1,5		16,50		
		Totale	mq	16,50	27,01	445,67
1.231	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni muri di contenimento 1 * 4,7 * 1 * 1,5		7,05		
		Totale	mq	7,05	27,01	190,42
1.232	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni muri di contenimento 2 * 6,75 * 1 * 1,5		20,25		
		Totale	mq	20,25	27,01	546,95
1.233	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni muri di contenimento 1 * 4,7 * 1 * 1,5		7,05		
		Totale	mq	7,05	27,01	190,42
1.234	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni muri di contenimento 2 * 8,75 * 1 * 1,5		26,25		
		Totale	mq	26,25	27,01	709,01
1.235	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni spalle 4 * 35,85 * 1 * 1,5		215,10		
		Totale	mq	215,10	27,01	5.809,85
1.236	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni spalle 4 * 5,5 * 1 * 1,5		33,00		
		Totale	mq	33,00	27,01	891,33
1.237	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 2 * 10 * 1 * 7,95		159,00		
		Totale	mq	159,00	27,01	4.294,59
1.238	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 1 * 1,1 * 1 * 7,95		8,75		
		Totale	mq	8,75	27,01	236,34
1.239	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 2 * 5,5 * 1 * 6,84		75,24		
		Totale	mq	75,24	27,01	2.032,23
1.240	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 1 * 1,04 * 1 * 6,84		7,11		
		Totale	mq	7,11	27,01	192,04
1.241	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		A RIPORTARE				16.553.822,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

VI01 - Ponte sul Brembiolo#1 L=20m al km 1273.033

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				16.570.361,75
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 2 * 6,75 * 1 * 4,49		60,62		
		Totale	mq	60,62	27,01	1.637,35
1.242	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 1 * 0,93 * 1 * 4,49		4,18		
		Totale	mq	4,18	27,01	112,90
1.243	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 2 * 8,75 * 1 * 6,28		109,90		
		Totale	mq	109,90	27,01	2.968,40
1.244	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 1 * 1,01 * 1 * 6,28		6,34		
		Totale	mq	6,34	27,01	171,24
1.245	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri d'ala 2 * 2 * 1 * 8,03		32,12		
		Totale	mq	32,12	27,01	867,56
1.246	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri d'ala 2 * 2 * 1 * 6,22		24,88		
		Totale	mq	24,88	27,01	672,01
1.247	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri d'ala 2 * 2 * 1 * 4,54		18,16		
		Totale	mq	18,16	27,01	490,50
1.248	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri d'ala 2 * 2 * 1 * 6,79		27,16		
		Totale	mq	27,16	27,01	733,59
1.249	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni spalle 2 * 35,45 * 1 * 5,15		365,14		
		Totale	mq	365,14	27,01	9.862,43
1.250	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni spalle 2 * 1,5 * 1 * 5,15		15,45		
		Totale	mq	15,45	27,01	417,30
1.251	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni spalle 2 * 35,45 * 1 * 3,13		221,92		
		Totale	mq	221,92	27,01	5.994,06
1.252	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni spalle 2 * 1,5 * 1 * 3,13		9,39		
		Totale	mq	9,39	27,01	253,62
1.253	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni spalle 4 * 35,45 * 1 * 2,27		321,89		
		Totale	mq	321,89	27,01	8.694,25
1.254	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi:traversi 4 * 26,7 * 1,35 * 1		144,18		
		Totale	mq	144,18	27,01	3.894,30
1.255	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi:traversi 2 * 0,4 * 1,25 * 1		1,00		
		Totale	mq	1,00	27,01	27,01
1.256	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE				
		A RIPORTARE				16.570.361,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89****VI01 - Ponte sul Brembiolo#1 L=20m al km 1273.033**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				16.607.158,27
		Veletta prefabbricata 1 * 26,4 * 1 * 1		26,40		
		Totale	mq	26,40	34,65	914,76
1.257	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Veletta prefabbricata 1 * 26,4 * 1 * 1		26,40		
		Totale	mq	26,40	34,65	914,76
1.258	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Veletta prefabbricata 1 * 10 * 1 * 1		10,00		
		Totale	mq	10,00	34,65	346,50
1.259	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Veletta prefabbricata 1 * 6,75 * 1 * 1		6,75		
		Totale	mq	6,75	34,65	233,89
1.260	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Veletta prefabbricata 1 * 8,75 * 1 * 1		8,75		
		Totale	mq	8,75	34,65	303,19
1.261	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Veletta prefabbricata 1 * 5,5 * 1 * 1		5,50		
		Totale	mq	5,50	34,65	190,58
1.262	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 4 * 26,7 * 1 * 1		106,80		
		Totale	mq	106,80	34,65	3.700,62
1.263	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 13 * 26,7 * 1,2 * 1		416,52		
		Totale	mq	416,52	34,65	14.432,42
1.264	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 11 * 26,7 * 0,6 * 1		176,22		
		Totale	mq	176,22	34,65	6.106,02
1.265	B.4.18.D	PER TRAVI DAM 25,01 A M 35,00 13 * 1 * 1 * 1		13,00		
		Totale	cad	13,00	1.105,26	14.368,38
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.266	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per pali 34 * 20 * 1,131 * 60		46.104,00		
		Totale	kg	46.104,00	1,19	54.863,76
1.267	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per fondazioni 1 * 856,275 * 70 * 1		59.939,60		
		Totale	kg	59.939,60	1,19	71.328,12
1.268	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per elevazioni 1 * 755 * 80 * 1		60.400,00		
		Totale	kg	60.400,00	1,19	71.876,00
1.269	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per impalcato 1 * 100 * 1 * 1		100,00		
		Totale	kg	100,00	1,19	119,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.270	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAME E MALTA CEMENTIZIASPESS.> 15 CM Pozzetto con tubo F est 152.4x3.2 in acciaio inox 2 * 1 * 1 * 1		2,00		
		Totale	mq	2,00	46,54	93,08
1.271	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSODIMPALCATO Impermeabilizzazione impalcato 1 * 35,45 * 26,4 * 1		935,88		
		A RIPORTARE				16.607.158,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

VI01 - Ponte sul Brembiolo#1 L=20m al km 1273.033

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				16.846.949,35
		Totale	mq	935,88	21,05	19.700,27
1.272	B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSIDI IMPALCATI Massetto di protezione in cls piu fibre sintetiche spess. 5cm 1 * 35,45 * 26,4 * 1		935,88		
		Totale	mq	935,88	10,04	9.396,24
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
1.273	B.7.05/1.A	APPOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo fisso 9 * 145 * 1 * 1		1.305,000		
		Totale	ton	1.305,000	9,32	12.162,60
1.274	B.7.05/2.A	APPOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo multidirezionale 4 * 145 * 1 * 1		580,000		
		Totale	ton	580,000	10,21	5.921,80
1.275	B.7.05/3.A	APPOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo unidirezionale 13 * 145 * 1 * 1		1.885,000		
		Totale	ton	1.885,000	12,14	22.883,90
1.276	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto strutturale 1 * 7,99 * 1 * 1		7,99		
		Totale	m	7,99	11,34	90,61
1.277	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto strutturale 1 * 6,31 * 1 * 1		6,31		
		Totale	m	6,31	11,34	71,56
1.278	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto strutturale 1 * 4,52 * 1 * 1		4,52		
		Totale	m	4,52	11,34	51,26
1.279	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto strutturale 1 * 6,85 * 1 * 1		6,85		
		Totale	m	6,85	11,34	77,68
1.280	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto strutturale 4 * 1,5 * 1 * 1		6,00		
		Totale	m	6,00	11,34	68,04
1.281	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto strutturale 2 * 35,45 * 1 * 1		70,90		
		Totale	m	70,90	11,34	804,01
1.282	B.7.10	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI Malta epossidica per appoggi 26 * 150 * 1 * 1		3.900,00		
		Totale	dmc	3.900,00	10,06	39.234,00
1.283	B.7.11	APPARECCHI DI APPOGGIO IN NEOPRENE ARMATO Dispositivi di ritengo sismico in neoprene armato 48 * 1,125 * 1 * 1		54,24		
		Totale	dmc	54,24	18,38	996,93
1.284	B.7.19.A	SCORRIMENTI FINO A MM 100 Giunto mobile 2 * 13,5 * 1 * 1		27,00		
		Totale	m	27,00	924,19	24.953,13
1.285	B.7.19.A	SCORRIMENTI FINO A MM 100 Giunto mobile 2 * 16,3 * 1 * 1		32,60		
		Totale	m	32,60	924,19	30.128,59
1.286	B.7.22	GIUNTI DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI Giunto marciapiede 2 * 1,54 * 1 * 1		3,08		
		Totale	m	3,08	144,22	444,20
		A RIPORTARE				16.846.949,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

VI01 - Ponte sul Brembiolo#1 L=20m al km 1273.033

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						17.013.934,17
1.287	B.7.22	GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI Giunto marciapiede 2 * 1,61 * 1 * 1		3,22		
		Totale	m	3,22	144,22	464,39
1.288	B.7.22	GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI Giunto marciapiede 2 * 2,5 * 1 * 1		5,00		
		Totale	m	5,00	144,22	721,10
1.289	B.7.27.B	DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 Gronda in PVC F 125 2 * 8 * 1 * 1		16,00		
		Totale	m	16,00	8,81	140,96
1.290	B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Polifore in PVC F 100 10 * 26,4 * 1 * 1		264,00		
		Totale	m	264,00	4,26	1.124,64
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
1.291	B.8.03.2/E	TRAVIA "V" DA 25/30 M Travi a V 13 * 25,5 * 1 * 1		331,50		
		Totale	m	331,50	874,18	289.790,67
		DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI				
1.292	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 1 * 20 * 16 * 1		320,00		
		Totale	mq	320,00	1,68	537,60
		SCOGLIERE, CANALETTE ED EMBRICI				
1.293	E.3.01	MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE PER SCOGLIERE Rivestimento spondale in pietrame media pezzatura 2,2 * 20 * 16 * 0,8		563,200		
		Totale	ton	563,200	14,89	8.386,05
		OPERE STRUTTURALI				
1.294	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 47 * 30 * 1		1.410,00		
		Totale	kg	1.410,00	3,10	4.371,00
1.295	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 49 * 30 * 1		1.470,00		
		Totale	kg	1.470,00	3,10	4.557,00
		A RIPIANTARE				17.013.934,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

VI05 - Ponte sul Brembiolo #4 asse 2 - km 0+450 a km 0+480

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				17.324.027,58
1.296	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 10,2 * 5,1 * 3,5		182,07		
		Totale	mc	182,07	5,84	1.063,29
1.297	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 3,95 * 5,1 * 3,5		70,51		
		Totale	mc	70,51	5,84	411,78
1.298	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 10,2 * 5,1 * 3,5		182,07		
		Totale	mc	182,07	5,84	1.063,29
1.299	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 2,7 * 5,1 * 3,5		48,20		
		Totale	mc	48,20	5,84	281,49
1.300	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 2 * 12,4 * 5,9 * 3,5		512,12		
		Totale	mc	512,12	5,84	2.990,78
1.301	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 10,2 * 5,1 * 1,5		78,03		
		Totale	mc	78,03	1,81	141,23
1.302	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 3,95 * 5,1 * 1,5		30,22		
		Totale	mc	30,22	1,81	54,70
1.303	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 10,2 * 5,1 * 1,5		78,03		
		Totale	mc	78,03	1,81	141,23
1.304	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 2,7 * 5,1 * 1,5		20,66		
		Totale	mc	20,66	1,81	37,39
1.305	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 2 * 12,4 * 5,9 * 1,5		219,48		
		Totale	mc	219,48	1,81	397,26
1.306	B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 1 * 10,2 * 5,1 * 0,5		26,01		
		Totale	%	26,01	0,20	5,20
1.307	B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 1 * 3,95 * 5,1 * 0,5		10,07		
		Totale	%	10,07	0,20	2,01
1.308	B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 1 * 10,2 * 5,1 * 0,5		26,01		
		Totale	%	26,01	0,20	5,20
1.309	B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 1 * 2,7 * 5,1 * 0,5		6,89		
		Totale	%	6,89	0,20	1,38
1.310	B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 2 * 12,4 * 5,9 * 0,5		73,16		
		Totale	%	73,16	0,20	14,63
1.311	B.1.21.B	DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ Noleggio palancole 2 * 45 * 12 * 24		25.920,00		
		A RIPORTARE				17.324.027,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

VI05 - Ponte sul Brembiolo #4 asse 2 - km 0+450 a km 0+480

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				17.330.638,44
		Totale	mq*set t	25.920,00	1,44	37.324,80
1.312	B.1.22.B	INFISSIONE- DEL PESO DI 155-160 KG/MQ Infissione palancole 2 * 45 * 12 * 1		1.080,00		
		Totale	mq	1.080,00	24,49	26.449,20
1.313	B.1.22.D	ESTRAZIONEDI PALANCOLEDEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ Estrazione palancole 2 * 45 * 12 * 1		1.080,00		
		Totale	mq	1.080,00	9,75	10.530,00
		FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI				
1.314	B.2.09.C	DIAMETROMM 1200 Pali F 1200 2 * 8 * 23 * 1		368,00		
		Totale	m	368,00	233,60	85.964,80
		MURATURE IN GENERE				
1.315	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA 1 * 10,2 * 5,1 * 0,2		10,40		
		Totale	mc	10,40	67,53	702,31
1.316	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA 1 * 3,95 * 5,1 * 0,2		4,03		
		Totale	mc	4,03	67,53	272,15
1.317	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA 1 * 10,2 * 5,1 * 0,2		10,40		
		Totale	mc	10,40	67,53	702,31
1.318	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA 1 * 2,7 * 5,1 * 0,2		2,75		
		Totale	mc	2,75	67,53	185,71
1.319	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro spalle Classe 10/15 MPA 2 * 12,4 * 5,9 * 0,2		29,26		
		Totale	mc	29,26	67,53	1.975,93
1.320	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri di contenimento 1 * 10 * 4,7 * 1,5		70,50		
		Totale	mc	70,50	115,51	8.143,46
1.321	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri di contenimento 1 * 3,75 * 4,7 * 1,5		26,44		
		Totale	mc	26,44	115,51	3.054,08
1.322	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri di contenimento 1 * 10 * 4,7 * 1,5		70,50		
		Totale	mc	70,50	115,51	8.143,46
1.323	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri di contenimento 1 * 25 * 4,7 * 1,5		176,25		
		Totale	mc	176,25	115,51	20.358,64
1.324	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni spalle di contenimento 2 * 12 * 5,5 * 1,5		198,00		
		Totale	mc	198,00	115,51	22.870,98
1.325	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls soletta flottante 2 * 3,5 * 10 * 0,25		17,50		
		Totale	mc	17,50	115,51	2.021,43
1.326	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri di contenimento 1 * 10 * 0,95 * 4,86		46,17		
		A RIPORTARE				17.330.638,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

VI05 - Ponte sul Brembiolo #4 asse 2 - km 0+450 a km 0+480

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				17.559.337,70
		Totale	mc	46,17	128,21	5.919,46
1.327	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri di contenimento 1 * 3,75 * 0,95 * 4,86		17,31		
		Totale	mc	17,31	128,21	2.219,32
1.328	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri di contenimento 1 * 10 * 0,96 * 5,05		48,48		
		Totale	mc	48,48	128,21	6.215,62
1.329	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri di contenimento 1 * 2,5 * 0,96 * 5,09		12,22		
		Totale	mc	12,22	128,21	1.566,73
1.330	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri d'ala 1 * 2 * 0,7 * 4,86		6,80		
		Totale	mc	6,80	128,21	871,83
1.331	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri d'ala 1 * 2 * 0,7 * 4,84		6,78		
		Totale	mc	6,78	128,21	869,26
1.332	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri d'ala 1 * 2 * 0,7 * 5,08		7,11		
		Totale	mc	7,11	128,21	911,57
1.333	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri d'ala 1 * 2 * 0,7 * 5,09		7,13		
		Totale	mc	7,13	128,21	914,14
1.334	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione Spalle 2 * 11,6 * 1,5 * 2,7		93,96		
		Totale	mc	93,96	128,21	12.046,61
1.335	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione paraghiaia 2 * 11,6 * 0,4 * 2,15		19,95		
		Totale	mc	19,95	128,21	2.557,79
1.336	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per impalcato 1 * 31,3 * 11,6 * 0,4		145,23		
		Totale	mc	145,23	128,21	18.619,94
1.337	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per impalcato 2 * 9,5 * 0,4 * 1		7,60		
		Totale	mc	7,60	128,21	974,40
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
1.338	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: soletta flottante 2 * 10 * 1 * 0,25		5,00		
		Totale	mq	5,00	27,01	135,05
1.339	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni muri di contenimento 2 * 10 * 1 * 1,5		30,00		
		Totale	mq	30,00	27,01	810,30
1.340	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni muri di contenimento 1 * 4,7 * 1 * 1,5		7,05		
		Totale	mq	7,05	27,01	190,42
1.341	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		A RIPORTARE				17.559.337,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

VI05 - Ponte sul Brembiolo #4 asse 2 - km 0+450 a km 0+480

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				17.614.160,14
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni muri di contenimento 2 * 3,75 * 1 * 1,5		11,25		
		Totale	mq	11,25	27,01	303,86
1.342	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni muri di contenimento 1 * 4,7 * 1 * 1,5		7,05		
		Totale	mq	7,05	27,01	190,42
1.343	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni muri di contenimento 2 * 10 * 1 * 1,5		30,00		
		Totale	mq	30,00	27,01	810,30
1.344	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni muri di contenimento 1 * 4,7 * 1 * 1,5		7,05		
		Totale	mq	7,05	27,01	190,42
1.345	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni muri di contenimento 2 * 2,5 * 1 * 1,5		7,50		
		Totale	mq	7,50	27,01	202,58
1.346	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni muri di contenimento 1 * 4,7 * 1 * 1,5		7,05		
		Totale	mq	7,05	27,01	190,42
1.347	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni spalle 4 * 12 * 1 * 1,5		72,00		
		Totale	mq	72,00	27,01	1.944,72
1.348	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni spalle 4 * 5,5 * 1 * 1,5		33,00		
		Totale	mq	33,00	27,01	891,33
1.349	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 2 * 10 * 1 * 4,86		97,20		
		Totale	mq	97,20	27,01	2.625,37
1.350	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 1 * 0,95 * 1 * 4,86		4,62		
		Totale	mq	4,62	27,01	124,79
1.351	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 2 * 3,75 * 1 * 4,84		36,30		
		Totale	mq	36,30	27,01	980,46
1.352	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 1 * 0,95 * 1 * 4,84		4,60		
		Totale	mq	4,60	27,01	124,25
1.353	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 2 * 10 * 1 * 5,05		101,00		
		Totale	mq	101,00	27,01	2.728,01
1.354	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 1 * 0,96 * 1 * 5,05		4,85		
		A RIPORTARE				17.614.160,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

VI05 - Ponte sul Brembiolo #4 asse 2 - km 0+450 a km 0+480

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				17.625.467,07
		Totale	mq	4,85	27,01	131,00
1.355	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 2 * 2,5 * 1 * 5,09		25,45		
		Totale	mq	25,45	27,01	687,40
1.356	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri di contenimento 2 * 0,96 * 1 * 5,09		9,77		
		Totale	mq	9,77	27,01	263,89
1.357	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri d'ala 2 * 2 * 1 * 4,86		19,44		
		Totale	mq	19,44	27,01	525,07
1.358	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri d'ala 2 * 2 * 1 * 4,84		19,36		
		Totale	mq	19,36	27,01	522,91
1.359	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri d'ala 2 * 2 * 1 * 5,08		20,32		
		Totale	mq	20,32	27,01	548,84
1.360	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni muri d'ala 2 * 2 * 1 * 5,09		20,36		
		Totale	mq	20,36	27,01	549,92
1.361	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni spalle 2 * 2 * 11,6 * 2,7		125,28		
		Totale	mq	125,28	27,01	3.383,81
1.362	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni spalle 2 * 2 * 1,5 * 2,7		16,20		
		Totale	mq	16,20	27,01	437,56
1.363	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni PARAGHIAIA 2 * 2 * 11,6 * 2,15		99,76		
		Totale	mq	99,76	27,01	2.694,52
1.364	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: elevazioni PARAGHIAIA 2 * 2 * 0,4 * 2,15		3,44		
		Totale	mq	3,44	27,01	92,91
1.365	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi:traversi 2 * 31,3 * 1,35 * 1		84,51		
		Totale	mq	84,51	27,01	2.282,62
1.366	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi:traversi 2 * 2 * 0,4 * 1		1,60		
		Totale	mq	1,60	27,01	43,22
1.367	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Veletta prefabbricata 2 * 31,3 * 1 * 1		62,60		
		Totale	mq	62,60	34,65	2.169,09
1.368	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 5 * 31,3 * 0,35 * 1		54,78		
		Totale	mq	54,78	34,65	1.898,13
1.369	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 4 * 31,3 * 1 * 1		125,20		
		A RIPORTARE				17.625.467,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89
VI05 - Ponte sul Brembiolo #4 asse 2 - km 0+450 a km 0+480

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						17.641.697,96
Totale						4.338,18
1.370	B.4.18.D	PER TRAVI DAM 25,01 A M 35,00 4 * 1 * 1 * 1	mq	125,20	34,65	
Totale						4,00
Totale						4,00
ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO						
1.371	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per pali 16 * 20 * 1,131 * 55	kg	19.888,00	1,19	23.666,72
Totale						19.888,00
1.372	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per fondazioni 1 * 620 * 80 * 1	kg	49.600,00	1,19	59.024,00
Totale						49.600,00
1.373	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per elevazioni 1 * 270 * 80 * 1	kg	21.600,00	1,19	25.704,00
Totale						21.600,00
1.374	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per impalcato 1 * 155 * 1 * 1	kg	155,00	1,19	184,45
Totale						155,00
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE						
1.375	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione impalcato 1 * 31,3 * 11,6 * 1	mq	363,08	21,05	7.642,83
Totale						363,08
1.376	B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSO DI IMPALCATI TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSO DI IMPALCATI 1 * 31,3 * 11,6 * 1	mq	363,08	10,04	3.645,32
Totale						363,08
INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE						
1.377	B.7.05/1.A	APPOGGIOPER CARICHIFINO A 250 TON Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo fisso 2 * 147 * 1 * 1	ton	294,000	9,32	2.740,08
Totale						294,000
1.378	B.7.05/2.A	APPOGGIOPER CARICHIDA FINO A 250 TON Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo multidirezionale 2 * 147 * 1 * 1	ton	294,000	10,21	3.001,74
Totale						294,000
1.379	B.7.05/3.A	APPOGGIOPER CARICHIFINO A 250 TON Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo unidirezionale 4 * 147 * 1 * 1	ton	588,000	12,14	7.138,32
Totale						588,000
1.380	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto strutturale 4 * 6,58 * 1 * 1	m	26,32	11,34	298,47
Totale						26,32
1.381	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto strutturale 4 * 4,7 * 1 * 1	m	18,80	11,34	213,19
Totale						18,80
1.382	B.7.10	MALTA EPOSSIDICAPER ALLETTAMENTOAPPOGGI Malta epossidica per appoggi 2 * 4 * 150 * 1	dmc	1.200,00	10,06	12.072,00
Totale						1.200,00
1.383	B.7.11	APPARECCHIDI APPOGGIOIN NEOPRENE ARMATO Dispositivi di ritegno sismico in neoprene armato 12 * 1,125 * 1 * 1	dmc	13,56	18,38	249,23
Totale						13,56
1.384	B.7.19.A	SCORRIMENTIFINO A MM 100				
A RIPORTARE						17.641.697,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89

VI05 - Ponte sul Brembiolo #4 asse 2 - km 0+450 a km 0+480

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				17.796.037,53
		Giunto mobile 2 * 11,6 * 1 * 1		23,20		
		Totale	m	23,20	924,19	21.441,21
1.385	B.7.27.B	DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 Gronda in PVC F 125 1 * 8 * 1 * 1		8,00		
		Totale	m	8,00	8,81	70,48
1.386	B.7.31	FORN./POSATUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Polifore in PVC F 100 2 * 5 * 31,3 * 1		313,00		
		Totale	m	313,00	4,26	1.333,38
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
1.387	B.8.03.2/F	TRAVIA "V" DA 30/35 M Travi a V 4 * 30,2 * 1 * 1		120,80		
		Totale	m	120,80	1.042,59	125.944,87
		DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI				
1.388	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 1 * 24 * 19 * 1		456,00		
		Totale	mq	456,00	1,68	766,08
		SCOGLIERE, CANALETTE ED EMBRICI				
1.389	E.3.01	MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE PER SCOGLIERE Rivestimento spondale in pietrame media pezzatura 2,2 * 24 * 19 * (,8)		802,560		
		Totale	ton	802,560	14,89	11.950,12
		OPERE STRUTTURALI				
1.390	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 50 * 30 * 1		1.500,00		
		Totale	kg	1.500,00	3,10	4.650,00
1.391	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 49 * 30 * 1		1.470,00		
		Totale	kg	1.470,00	3,10	4.557,00
		A RIPORTARE				17.796.037,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

BS00 - Barriere di sicurezza

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				17.966.750,67
1.392	E.4.01.A	BARRIERE, RETI E PARAMASSI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA 896		896,00		
		Totale	m	896,00	42,47	38.053,12
1.393	E.4.01.D	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU RILEVATO/TRINCEA -BORDO LATERALE 1839,95		1.839,95		
		Totale	m	1.839,95	100,67	185.227,77
1.394	E.4.01.G	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU RILEVATO/TRINCEA-BORDO LATERALE 3930,57		3.930,57		
		Totale	m	3.930,57	143,78	565.137,35
1.395	E.4.01.I	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU MANUFATTO-PER BORDO PONTE 238,8		238,80		
		Totale	m	238,80	196,66	46.962,41
		FINITURE				
1.396	NP.FI.13	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100, EN 1317-3 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	10.540,00	21.080,00
		A RIPORTARE				17.966.750,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

CA00 - Opere provvisorie al servizio dei cantieri

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						18.823.211,32
		RILEVATI				
1.397	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA 100		100,00		
			Totale	100,00	2,36	236,00
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
1.398	D.01	FONDAZIONESTRADE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 200		200,00		
			Totale	200,00	16,82	3.364,00
1.399	D.01	FONDAZIONESTRADE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 180		180,00		
			Totale	180,00	16,82	3.027,60
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
1.400	E.4.18.c	RECINZIONESTRADE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85m Area di lavoro 1.4.2 120		120,00		
			Totale	120,00	50,25	6.030,00
1.401	E.4.18.c	RECINZIONESTRADE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85m Area di lavoro 1.5 120		120,00		
			Totale	120,00	50,25	6.030,00
		A RIPIORTARE				18.823.211,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.B3.2 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 3 da sez. 89 a sez. 105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
			RIPORTO			18.841.898,92
RILEVATI						
1.402	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 160 * 2		320,00		
			Totale	320,00	8,69	2.780,80
1.403	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 110 * 2		220,00		
			Totale	220,00	8,69	1.911,80
1.404	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 360 * 2		720,00		
			Totale	720,00	8,69	6.256,80
1.405	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 160 * 2		320,00		
			Totale	320,00	8,69	2.780,80
1.406	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 460 * 2		920,00		
			Totale	920,00	8,69	7.994,80
1.407	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -320		-320,00		
			Totale	-320,00	8,69	-2.780,80
1.408	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -220		-220,00		
			Totale	-220,00	8,69	-1.911,80
1.409	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -720		-720,00		
			Totale	-720,00	8,69	-6.256,80
1.410	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -320		-320,00		
			Totale	-320,00	8,69	-2.780,80
1.411	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -920		-920,00		
			Totale	-920,00	8,69	-7.994,80
SCAVI DI FONDAZIONE						
1.412	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CUNETTA, SEZ 95-107 LATO SX 270 * 0,4		108,00		
			Totale	108,00	5,84	630,72
1.413	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALLETTA, SEZ 88-105 LATO SX 360 * 0,4		144,00		
			Totale	144,00	5,84	840,96
1.414	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 98-105 LATO SX 160 * 2		320,00		
			Totale	320,00	5,84	1.868,80
1.415	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 94-99 LATO SX 110 * 2		220,00		
			Totale	220,00	5,84	1.284,80
1.416	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 80-95 LATO SX 360 * 2		720,00		
			Totale	720,00	5,84	4.204,80
1.417	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m				
			A RIPORTARE			18.841.898,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.B3.2 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 3 da sez. 89 a sez. 105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						18.850.729,00
		SCAVO CANALETTA,SEZ 88-105 LATO DX 360 * 0,4		144,00		
		Totale	mc	144,00	5,84	840,96
1.418	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 98-105 LATO DX 160 * 2		320,00		
		Totale	mc	320,00	5,84	1.868,80
1.419	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 80-99 LATO DX 460 * 2		920,00		
		Totale	mc	920,00	5,84	5.372,80
		MURATURE IN GENERE				
1.420	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 360 * 0,15		54,00		
		Totale	mc	54,00	67,53	3.646,62
1.421	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 160 * 0,15		24,00		
		Totale	mc	24,00	67,53	1.620,72
1.422	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 110 * 0,15		16,50		
		Totale	mc	16,50	67,53	1.114,25
1.423	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 360 * 0,15		54,00		
		Totale	mc	54,00	67,53	3.646,62
1.424	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 360 * 0,15		54,00		
		Totale	mc	54,00	67,53	3.646,62
1.425	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 160 * 0,15		24,00		
		Totale	mc	24,00	67,53	1.620,72
1.426	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 460 * 0,15		69,00		
		Totale	mc	69,00	67,53	4.659,57
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
1.427	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 160		160,00		
		Totale	m	160,00	64,52	10.323,20
1.428	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 160		160,00		
		Totale	m	160,00	64,52	10.323,20
1.429	B.7.32.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 500 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 110		110,00		
		Totale	m	110,00	100,33	11.036,30
1.430	B.7.32.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 500 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 460		460,00		
		Totale	m	460,00	100,33	46.151,80
1.431	B.7.32.m	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 630 MM SP. 3,2MM				
		A RIPORTARE				18.850.729,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.B3.2 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 3 da sez. 89 a sez. 105

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		TUBAZIONE 360		360,00		18.956.601,18
		RIPORTO				
		Totale	m	360,00	157,42	56.671,20
		IDRAULICA				
1.432	NP.ID.2	CUNETTA STRADALE IN CA DI 40cm DI LARGHEZZA NETTA INTERNA CUNETTA 40X40 270		270,00		
		Totale	m	270,00	23,50	6.345,00
1.433	NP.ID.3	CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CA 50cm X 47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 360		360,00		
		Totale	m	360,00	14,16	5.097,60
1.434	NP.ID.3	CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CA 50cm X 47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 360		360,00		
		Totale	m	360,00	14,16	5.097,60
1.435	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 4		4,00		
		Totale	cad	4,00	348,62	1.394,48
1.436	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3		3,00		
		Totale	cad	3,00	348,62	1.045,86
1.437	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 8		8,00		
		Totale	cad	8,00	348,62	2.788,96
1.438	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 4		4,00		
		Totale	cad	4,00	348,62	1.394,48
1.439	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 10		10,00		
		Totale	cad	10,00	348,62	3.486,20
		A RIPORTARE				18.956.601,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.B4 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 4 da sez. 108 a sez. 151

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				19.039.922,56
		RILEVATI				
1.440	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 110 * 2		220,00		
		Totale	mc	220,00	8,69	1.911,80
1.441	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 210 * 2		420,00		
		Totale	mc	420,00	8,69	3.649,80
1.442	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 510 * 2		1.020,00		
		Totale	mc	1.020,00	8,69	8.863,80
1.443	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 210 * 2		420,00		
		Totale	mc	420,00	8,69	3.649,80
1.444	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 110 * 2		220,00		
		Totale	mc	220,00	8,69	1.911,80
1.445	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 210 * 2		420,00		
		Totale	mc	420,00	8,69	3.649,80
1.446	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 510 * 2		1.020,00		
		Totale	mc	1.020,00	8,69	8.863,80
1.447	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 210 * 2		420,00		
		Totale	mc	420,00	8,69	3.649,80
1.448	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -220		-220,00		
		Totale	mc	-220,00	8,69	-1.911,80
1.449	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -420		-420,00		
		Totale	mc	-420,00	8,69	-3.649,80
1.450	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -1020		-1.020,00		
		Totale	mc	-1.020,00	8,69	-8.863,80
1.451	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -420		-420,00		
		Totale	mc	-420,00	8,69	-3.649,80
1.452	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -220		-220,00		
		Totale	mc	-220,00	8,69	-1.911,80
1.453	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -420		-420,00		
		Totale	mc	-420,00	8,69	-3.649,80
1.454	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -1020		-1.020,00		
		Totale	mc	-1.020,00	8,69	-8.863,80
1.455	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -420		-420,00		
		A RIPORTARE				19.039.922,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.B4 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 4 da sez. 108 a sez. 151

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				19.043.572,36
		Totale	mc	-420,00	8,69	-3.649,80
		SCAVI DI FONDAZIONE				
1.456	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA, SEZ 106-154 LATO SX 1200 * 0,4		480,00		
		Totale	mc	480,00	5,84	2.803,20
1.457	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 147-151 LATO SX 110 * 2		220,00		
		Totale	mc	220,00	5,84	1.284,80
1.458	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 108-121 LATO SX 210 * 2		420,00		
		Totale	mc	420,00	5,84	2.452,80
1.459	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 129-147 LATO SX 510 * 2		1.020,00		
		Totale	mc	1.020,00	5,84	5.956,80
1.460	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 121-129 LATO SX 210 * 2		420,00		
		Totale	mc	420,00	5,84	2.452,80
1.461	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA, SEZ 106-154 LATO DX 1200 * 0,4		480,00		
		Totale	mc	480,00	5,84	2.803,20
1.462	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 147-151 LATO DX 110 * 2		220,00		
		Totale	mc	220,00	5,84	1.284,80
1.463	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 108-121 LATO DX 210 * 2		420,00		
		Totale	mc	420,00	5,84	2.452,80
1.464	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 129-147 LATO DX 510 * 2		1.020,00		
		Totale	mc	1.020,00	5,84	5.956,80
1.465	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 121-130 LATO DX 210 * 2		420,00		
		Totale	mc	420,00	5,84	2.452,80
		MURATURE IN GENERE				
1.466	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 1200 * 0,15		180,00		
		Totale	mc	180,00	67,53	12.155,40
1.467	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 110 * 0,15		16,50		
		Totale	mc	16,50	67,53	1.114,25
1.468	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 210 * 0,15		31,50		
		Totale	mc	31,50	67,53	2.127,20
1.469	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 510 * 0,15		76,50		
		Totale	mc	76,50	67,53	5.166,05
1.470	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 210 * 0,15		31,50		
		A RIPORTARE				19.043.572,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.B4 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 4 da sez. 108 a sez. 151

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				19.090.386,26
		Totale	mc	31,50	67,53	2.127,20
1.471	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 1200 * 0,15		180,00		
		Totale	mc	180,00	67,53	12.155,40
1.472	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 110 * 0,15		16,50		
		Totale	mc	16,50	67,53	1.114,25
1.473	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 210 * 0,15		31,50		
		Totale	mc	31,50	67,53	2.127,20
1.474	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 510 * 0,15		76,50		
		Totale	mc	76,50	67,53	5.166,05
1.475	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 210 * 0,15		31,50		
		Totale	mc	31,50	67,53	2.127,20
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
1.476	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 110		110,00		
		Totale	m	110,00	40,51	4.456,10
1.477	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 110		110,00		
		Totale	m	110,00	40,51	4.456,10
1.478	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 210		210,00		
		Totale	m	210,00	64,52	13.549,20
1.479	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 510		510,00		
		Totale	m	510,00	64,52	32.905,20
1.480	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 210		210,00		
		Totale	m	210,00	64,52	13.549,20
1.481	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 510		510,00		
		Totale	m	510,00	64,52	32.905,20
1.482	B.7.32.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 500 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 210		210,00		
		Totale	m	210,00	100,33	21.069,30
1.483	B.7.32.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 500 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 210		210,00		
		Totale	m	210,00	100,33	21.069,30
		IDRAULICA				
		A RIPORTARE				19.090.386,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.B4 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 4 da sez. 108 a sez. 151

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						19.259.163,16
1.484	NP.ID.3	CANALETTETRAPEZOIDALIIN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 1200		1.200,00		
			Totale	m	14,16	16.992,00
1.485	NP.ID.3	CANALETTETRAPEZOIDALIIN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 1200		1.200,00		
			Totale	m	14,16	16.992,00
1.486	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3		3,00		
			Totale	cad	348,62	1.045,86
1.487	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 5		5,00		
			Totale	cad	348,62	1.743,10
1.488	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 11		11,00		
			Totale	cad	348,62	3.834,82
1.489	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 5		5,00		
			Totale	cad	348,62	1.743,10
1.490	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3		3,00		
			Totale	cad	348,62	1.045,86
1.491	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 5		5,00		
			Totale	cad	348,62	1.743,10
1.492	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 11		11,00		
			Totale	cad	348,62	3.834,82
1.493	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 5		5,00		
			Totale	cad	348,62	1.743,10
A RIPORTARE						19.259.163,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.INT17 - Interferenza idraulica n° 17 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				19.309.880,92
1.494	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ A 107 A SEZ A 109 $1 * 70 * ((1,4+1,5+1,4+1,5)/2) * 1,4$		284,20		
		Totale	mc	284,20	3,15	895,23
1.495	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAME DA SEZ 96 A SEZ 107 $1 * 70 * (1,414*1,4+1,5+1) * 0,8$		250,88		
		Totale	mc	250,88	3,15	790,27
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.496	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO PIETRAME DA SEZ 96 A SEZ 107 $1 * 70 * (1,414*1,4+0,75)$		191,10		
		Totale	mq	191,10	46,54	8.893,79
		A RIPORTARE				19.309.880,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.INT18 - Interferenza idraulica n° 18 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				19.320.460,21
1.497	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSE LATO DX DA SEZ A 109 A SEZ A 124 1 * 250 * ((0,60+0,50+0,60+0,50)/2) * 0,6		165,00		
		Totale	mc	165,00	3,15	519,75
1.498	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSE LATO SX - DA SEZ A 124 A SEZ A 116 1 * 250 * ((0,60+0,50+0,60+0,50)/2) * 0,6		165,00		
		Totale	mc	165,00	3,15	519,75
		A RIPIANTARE				19.320.460,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.INT19 - Interferenza idraulica n° 19 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				19.321.499,71
1.499	NP.ID.40	IDRAULICA APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				19.321.499,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.INT20 - Interferenza idraulica n° 20 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				19.326.499,71
1.500	NP.ID.40	IDRAULICA APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1				
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
				1,00		
		A RIPORTARE				19.326.499,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.INT21 - Interferenza idraulica n° 21 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				19.331.499,71
1.501	NP.ID.40	IDRAULICA APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				19.331.499,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.INT22 - Interferenza idraulica n° 22 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				19.336.499,71
1.502	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ A 129 A SEZ A 141 1 * 280 * ((1,50+1,20+1,50+1,20)/2) * 1,2		907,20		
		Totale	mc	907,20	3,15	2.857,68
1.503	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA 1 * 280 * (1,414*1,2+1,5+1) * 0,8		940,80		
		Totale	mc	940,80	3,15	2.963,52
1.504	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ A 129 A SEZ A 132 1 * 200 * ((2+1,50+2+1,50)/2) * 1,5		1.050,00		
		Totale	mc	1.050,00	3,15	3.307,50
1.505	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA 1 * 200 * (1,414*1,5+2+1) * 0,8		819,20		
		Totale	mc	819,20	3,15	2.580,48
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.506	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM 1 * 280 * (1,414*1,2+0,75)		686,00		
		Totale	mq	686,00	46,54	31.926,44
1.507	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM 1 * 200 * (1,414*1,5+0,75)		574,00		
		Totale	mq	574,00	46,54	26.713,96
		IDRAULICA				
1.508	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRENSIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				19.336.499,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.INT23 - Interferenza idraulica n° 23 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						19.411.849,29
		RIPORTO				
1.509	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ A 133 A SEZ A 139 1 * 150 * ((2+1,50+2+1,50)/2) * 1,5		787,50		
		Totale	mc	787,50	3,15	2.480,63
1.510	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA 1 * 150 * (1,414*1,5+2+1) * 0,8		614,40		
		Totale	mc	614,40	3,15	1.935,36
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.511	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM 1 * 150 * (1,414*1,5+1)		468,00		
		Totale	mq	468,00	46,54	21.780,72
		IDRAULICA				
1.512	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				19.411.849,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.INT24 - Interferenza idraulica n° 24 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
1.513	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ A 143 A SEZ A 153 $1 * 240 * ((1+0,8+1+0,80)/2) * 0,8$		345,60		
		Totale	mc	345,60	3,15	1.088,64
1.514	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA $1 * 240 * (1,414 * 0,80 + 1 + 1) * 0,5$		375,60		
		Totale	mc	375,60	3,15	1.183,14
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.515	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM $1 * 240 * (1,414 * 0,80 + 0,5)$		391,20		
		Totale	mq	391,20	46,54	18.206,45
		IDRAULICA				
1.516	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				19.443.046,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.INT25 - Interferenza idraulica n° 25 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				19.468.524,23
1.517	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ A 143 A SEZ A 141 1 * 50 * ((1,60+1,20+1,60+1,20)/2) * 1,2 <div style="text-align: right;">Totale</div>	mc	168,00 168,00	3,15	529,20
1.518	NP.ID.40	IDRAULICA APPRONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1 <div style="text-align: right;">Totale</div>	cad	1,00 1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				19.468.524,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.INT26 - Interferenza idraulica n° 26 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				19.474.053,43
1.519	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ A 139 A SEZ A 142 1 * 60 * ((2+2,80+2+2,80)/2) * 2,8		806,40		
		Totale	mc	806,40	3,15	2.540,16
1.520	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ A 142 A SEZ A 141 1 * 50 * ((2+2,80+2+2,80)/2) * 2,8		672,00		
		Totale	mc	672,00	3,15	2.116,80
		IDRAULICA				
1.521	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				19.474.053,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.INT27 - Interferenza idraulica n° 27 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				19.483.710,39
1.522	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ A 143 A SEZ A 153 $1 * 240 * ((1+0,8+1+0,80)/2) * 0,8$		345,60		
		Totale	mc	345,60	3,15	1.088,64
1.523	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA $1 * 240 * (1,414 * 0,80 + 1 + 1) * 0,5$		375,60		
		Totale	mc	375,60	3,15	1.183,14
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.524	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM $1 * 240 * (1,414 * 0,80 + 0,5) * 0,5$		195,60		
		Totale	mq	195,60	46,54	9.103,22
		IDRAULICA				
1.525	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				19.483.710,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.INT28 - Interferenza idraulica n° 28 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				19.500.085,39
1.526	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO SEZ A 153 1 * 80 * ((1,30+1,50+1,30+1,50)/2) * 1,5		336,00		
		Totale	mc	336,00	3,15	1.058,40
1.527	NP.ID.40	IDRAULICA APPRONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				19.500.085,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.MP3.08 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 08 SEZ A 133 PROG 3+200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						19.506.143,79
		RIPORTO				
1.528	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 3 * 2 * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		30,00 31,80 31,80		
		Totale	mc	93,60	3,15	294,84
		SCAVI DI FONDAZIONE				
1.529	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE 1 * 10 * 2,5 * 2 1 * 10 * 2,5 * 2		50,00 50,00		
		Totale	mc	100,00	5,84	584,00
1.530	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 5 * 0,25 * (1+1,5+,50)		7,50		
		Totale	mc	7,50	5,84	43,80
		MURATURE IN GENERE				
1.531	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
1.532	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
1.533	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 4 * 10 * 0,25 * 1,7 ELEVAZIONI 2 * 8,8 * 0,25 * 1,7		17,00 7,48		
		Totale	mc	24,48	119,50	2.925,36
1.534	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 5 * 0,25 * (1+1,5+,50)		7,50		
		Totale	mc	7,50	119,50	896,25
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
1.535	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 6 * 10 * 1,7 ELEVAZIONI 6 * 8,8 * 1,7		102,00 89,76		
		Totale	mq	191,76	27,01	5.179,44
1.536	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 5 * (1+1,5+,50)		60,00		
		Totale	mq	60,00	27,01	1.620,60
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.537	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
1.538	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (2*3*35) * 10 * 0,25 * 1,7 (2*3*2*50) * 8,8 * 0,25 * 1,7		892,50 2.244,00		
		Totale	kg	3.136,50	1,19	3.732,44
1.539	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 5 * 0,25 * (1+1,5+,50)		375,00		
		A RIPORTARE				19.506.143,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.MP3.08 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 08 SEZ A 133 PROG 3+200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						19.523.920,33
Totale						446,25
			kg	375,00	1,19	
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE						
1.540	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 3 * 2 * 10 3 * (1,414*1,5) * 10 3 * (1,414*1,5) * 10		60,00 63,60 63,60		
Totale						8.712,29
			mq	187,20	46,54	
IDRAULICA						
1.541	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg 2		2,00		
Totale						1.600,00
			cad	2,00	800,00	
OPERE STRUTTURALI						
1.542	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (2*431,07)		862,14 862,14		
Totale						2.672,63
			kg	862,14	3,10	
A RIPORTARE						19.523.920,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.MP3.10 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 10 SEZ A153 PROG 3+646

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						19.537.351,50
		RIPORTO				
1.543	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 1,3 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		13,00 21,20 19,80		
		Totale	mc	54,00	3,15	170,10
1.544	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE 1 * 10 * 2,5 * 2 1 * 10 * 2,5 * 2		50,00 50,00		
		Totale	mc	100,00	5,84	584,00
1.545	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 3 * 40 * 0,25 * (1+1,4+,50)		87,00		
		Totale	mc	87,00	5,84	508,08
1.546	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
1.547	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
1.548	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 4 * 10 * 0,25 * 1,7 ELEVAZIONI 2 * 8,8 * 0,25 * 1,7		17,00 7,48		
		Totale	mc	24,48	119,50	2.925,36
1.549	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 3 * 40 * 0,25 * (1+1,4+,50)		87,00		
		Totale	mc	87,00	119,50	10.396,50
1.550	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 6 * 10 * 1,7 ELEVAZIONI 6 * 8,8 * 1,7		102,00 89,76		
		Totale	mq	191,76	27,01	5.179,44
1.551	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 6 * 40 * (1+1,4+,50)		696,00		
		Totale	mq	696,00	27,01	18.798,96
1.552	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
1.553	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) 35 * 10 * 0,25 * 1,7 50 * 8,8 * 0,25 * 1,7		148,75 187,00		
		Totale	kg	335,75	1,19	399,54
1.554	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*3*50) * 40 * 0,25 * (1+1,4+,50)		8.700,00		
		A RIPORTARE				19.537.351,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.MP3.10 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 10 SEZ A153 PROG 3+646

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						19.578.813,29
Totale			kg	8.700,00	1,19	10.353,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.555	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.S. > 15 CM				
		RIVESTIMENTO 2 * 1,3 * 10		26,00		
		2 * (1,414*1,5) * 10		42,40		
		2 * (1,414*1,4) * 10		39,60		
Totale			mq	108,00	46,54	5.026,32
		IDRAULICA				
1.556	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg				
		2		2,00		
Totale			cad	2,00	800,00	1.600,00
		OPERE STRUTTURALI				
1.557	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (2*431,07)				
Totale			kg	862,14	3,10	2.672,63
A RIPORTARE						19.578.813,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.MP3.11 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 11 SEZ A153 PROG 3+646

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						19.598.465,24
		RIPORTO				
1.558	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 1,3 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		13,00 21,20 19,80		
		Totale	mc	54,00	3,15	170,10
		SCAVI DI FONDAZIONE				
1.559	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE 1 * 10 * 2,5 * 2 1 * 10 * 2,5 * 2		50,00 50,00		
		Totale	mc	100,00	5,84	584,00
1.560	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 3 * 40 * 0,25 * (1+1,4+,50)		87,00		
		Totale	mc	87,00	5,84	508,08
		MURATURE IN GENERE				
1.561	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
1.562	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
1.563	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 4 * 10 * 0,25 * 1,7 ELEVAZIONI 2 * 8,8 * 0,25 * 1,7		17,00 7,48		
		Totale	mc	24,48	119,50	2.925,36
1.564	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 3 * 40 * 0,25 * (1+1,4+,50)		87,00		
		Totale	mc	87,00	119,50	10.396,50
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
1.565	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. ELEVAZIONI 6 * 10 * 1,7 ELEVAZIONI 6 * 8,8 * 1,7		102,00 89,76		
		Totale	mq	191,76	27,01	5.179,44
1.566	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. TESTATE 6 * 40 * (1+1,4+,50)		696,00		
		Totale	mq	696,00	27,01	18.798,96
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.567	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
1.568	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) 35 * 10 * 0,25 * 1,7 50 * 8,8 * 0,25 * 1,7		148,75 187,00		
		Totale	kg	335,75	1,19	399,54
1.569	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*3*50) * 40 * 0,25 * (1+1,4+,50)		8.700,00		
		A RIPORTARE				19.598.465,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.MR.07 - RACCORDO 07 - SEZ A109 PROG 2+601

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				19.659.578,98
1.573	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1,5 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		15,00 19,80 19,80		
			Totale	54,60	3,15	171,99
1.574	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 1 * 0,6 * 10 * 0,5 1 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 1 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		3,00 4,25 4,25		
			Totale	11,50	3,15	36,23
		SCAVI DI FONDAZIONE				
1.575	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m RACCORDO 10 * 2,5 * 2		50,00		
			Totale	50,00	5,84	292,00
1.576	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		6,24		
			Totale	6,24	5,84	36,44
		MURATURE IN GENERE				
1.577	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,2		5,00		
			Totale	5,00	67,53	337,65
1.578	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,25		6,25		
			Totale	6,25	104,31	651,94
1.579	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 1,7		8,50		
			Totale	8,50	119,50	1.015,75
1.580	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		6,24		
			Totale	6,24	119,50	745,68
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
1.581	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2		80,00		
			Totale	80,00	27,01	2.160,80
1.582	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 4,3 * (1+1,4+,50)		49,88		
			Totale	49,88	27,01	1.347,26
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.583	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
			Totale	218,75	1,19	260,31
1.584	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 1,7		212,50		
			Totale	212,50	1,19	252,88
1.585	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		311,75		
			Totale	311,75	1,19	370,98
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
		A RIPORTARE				19.659.578,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.MR.07 - RACCORDO 07 - SEZ A109 PROG 2+601

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						19.667.258,89
1.586	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1,5 * 10 2 * (1,414*1,4) * 10 2 * (1,414*1,4) * 10		30,00 39,60 39,60		
		Totale	mq	109,20	46,54	5.082,17
1.587	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 1 * 0,6 * 10 1 * (1,414*0,6) * 10 1 * (1,414*0,6) * 10		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mq	23,00	46,54	1.070,42
		A RIPORTARE				19.667.258,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.MSCA2.09 - SCARICO 9 SEZ A 141 PROG 3+351

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						19.673.411,48
		RIPORTO				
1.588	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*2,8) * 10 * 0,5 2 * (1,414*2,8) * 10 * 0,5		20,00 39,60 39,60		
		Totale	mc	99,20	3,15	312,48
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*2,8) * 10 2 * (1,414*2,8) * 10		40,00 79,20 79,20		
1.589	B.6.07			198,40	46,54	9.233,54
		Totale	mq	198,40	46,54	9.233,54
		A RIPORTARE				19.673.411,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.TB12 - TOMBINO TB.12 150 X 150 - Progr. 2+868.51 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						19.682.957,50
		RIPORTO				
1.590	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 1 * 1,5 * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,4) * 10 * 0,5		7,50 9,90 9,90		
		Totale	mc	27,30	3,15	86,00
1.591	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 3 * 0,6 * 10 * 0,5 3 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 3 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		9,00 12,75 12,75		
		Totale	mc	34,50	3,15	108,68
		SCAVI DI FONDAZIONE				
1.592	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE 2 * 10 * 2,5 * 2 2 * 10 * 2,5 * 2		100,00 100,00		
		Totale	mc	200,00	5,84	1.168,00
1.593	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 4 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		12,47		
		Totale	mc	12,47	5,84	72,82
		MURATURE IN GENERE				
1.594	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,2 2 * 10 * 2,5 * 0,2		10,00 10,00		
		Totale	mc	20,00	67,53	1.350,60
1.595	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,25 2 * 10 * 2,5 * 0,25		12,50 12,50		
		Totale	mc	25,00	104,31	2.607,75
1.596	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI (2*4) * 10 * 0,25 * 1,7 ELEVAZIONI (2*2) * 8,8 * 0,25 * 1,7		34,00 14,96		
		Totale	mc	48,96	119,50	5.850,72
1.597	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 4 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		12,47		
		Totale	mc	12,47	119,50	1.490,17
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
1.598	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. ELEVAZIONI (2*6) * 10 * 1,7 ELEVAZIONI (2*6) * 8,8 * 1,7		204,00 179,52		
		Totale	mq	383,52	27,01	10.358,88
1.599	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. TESTATE 8 * 4,3 * (1+1,4+,50)		99,76		
		Totale	mq	99,76	27,01	2.694,52
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.600	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) (2*35) * 10 * 2,5 * 0,25 (2*35) * 10 * 2,5 * 0,25		437,50 437,50		
		Totale	kg	875,00	1,19	1.041,25
1.601	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (2*35) * 10 * 0,25 * 1,7		297,50		
		A RIPORTARE				19.682.957,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.TB12 - TOMBINO TB.12 150 X 150 - Progr. 2+868.51 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						19.709.786,89
		RIPORTO				
		(2*50) * 8,8 * 0,25 * 1,7		374,00		
		Totale	kg	671,50	1,19	799,09
1.602	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (4*50) * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		623,50		
		Totale	kg	623,50	1,19	741,97
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.603	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAM E MALTA CEMENTIZIASPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 1 * 1,5 * 10 1 * (1,414*1,4) * 10 1 * (1,414*1,4) * 10		15,00 19,80 19,80		
		Totale	mq	54,60	46,54	2.541,08
1.604	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAM E MALTA CEMENTIZIASPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 3 * 0,6 * 10 3 * (1,414*0,6) * 10 3 * (1,414*0,6) * 10		18,00 25,50 25,50		
		Totale	mq	69,00	46,54	3.211,26
		IDRAULICA				
1.605	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg (2*3)		6,00		
		Totale	cad	6,00	800,00	4.800,00
		OPERE STRUTTURALI				
1.606	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (2*3*431,07)		2.586,42		
		Totale	kg	2.586,42	3,10	8.017,90
		A RIPORTARE				19.709.786,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.TB13 - TOMBINO TB.13 DN 150 - Progr. 2+945.65 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						19.729.898,19
		RIPORTO				
1.607	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 3 * 0,6 * 10 * 0,5 3 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 3 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		9,00 12,75 12,75		
		Totale	mc	34,50	3,15	108,68
		SCAVI DI FONDAZIONE				
1.608	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 45 * 2 * 2		180,00		
		Totale	mc	180,00	5,84	1.051,20
1.609	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,4+,50)		5,80		
		Totale	mc	5,80	5,84	33,87
1.610	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m RACCORDO 10 * 2,5 * 2		50,00		
		Totale	mc	50,00	5,84	292,00
		MURATURE IN GENERE				
1.611	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 45 * 2 * 0,2		18,00		
		Totale	mc	18,00	67,53	1.215,54
1.612	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,2		5,00		
		Totale	mc	5,00	67,53	337,65
1.613	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 45 * 2 * 0,25		22,50		
		Totale	mc	22,50	104,31	2.346,98
1.614	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,25		6,25		
		Totale	mc	6,25	104,31	651,94
1.615	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,4+,50)		5,80		
		Totale	mc	5,80	119,50	693,10
1.616	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 1,5		7,50		
		Totale	mc	7,50	119,50	896,25
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
1.617	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,4+,50)		46,40		
		Totale	mq	46,40	27,01	1.253,26
1.618	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2		80,00		
		Totale	mq	80,00	27,01	2.160,80
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.619	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 45 * 2 * 0,25		787,50		
		Totale	kg	787,50	1,19	937,13
1.620	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,4+,50)		290,00		
		A RIPORTARE				19.729.898,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.TB13 - TOMBINO TB.13 DN 150 - Progr. 2+945.65 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
						Totale
			kg	290,00	1,19	345,10
1.621	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
				218,75	1,19	260,31
1.622	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 1,5		187,50		
			kg	187,50	1,19	223,13
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.623	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 3 * 0,6 * 10 3 * (1,414*0,6) * 10 3 * (1,414*0,6) * 10		18,00		
				25,50		
				25,50		
			Totale	69,00	46,54	3.211,26
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
1.624	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 45		45,00		
			Totale	45,00	438,20	19.719,00
			A RIPORTARE			19.741.876,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.TB14 - TOMBINO TB.14 150 X 150 - Progr. 2+972.42 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						19.765.635,39
		RIPORTO				
1.625	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		20,00 21,20 21,20		
		Totale	mc	62,40	3,15	196,56
1.626	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1,5 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,20) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,20) * 10 * 0,5		15,00 17,00 17,00		
		Totale	mc	49,00	3,15	154,35
		SCAVI DI FONDAZIONE				
1.627	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE 2 * 10 * 2,5 * 2 2 * 10 * 2,5 * 2		100,00 100,00		
		Totale	mc	200,00	5,84	1.168,00
1.628	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 5 * 0,25 * (1+1,5+,50)		7,50		
		Totale	mc	7,50	5,84	43,80
1.629	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,4+,50)		5,80		
		Totale	mc	5,80	5,84	33,87
		MURATURE IN GENERE				
1.630	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,2 2 * 10 * 2,5 * 0,2		10,00 10,00		
		Totale	mc	20,00	67,53	1.350,60
1.631	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,25 2 * 10 * 2,5 * 0,25		12,50 12,50		
		Totale	mc	25,00	104,31	2.607,75
1.632	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI (2*4) * 10 * 0,25 * 1,7 ELEVAZIONI (2*2) * 8,8 * 0,25 * 1,7		34,00 14,96		
		Totale	mc	48,96	119,50	5.850,72
1.633	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 5 * 0,25 * (1+1,5+,50)		7,50		
		Totale	mc	7,50	119,50	896,25
1.634	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,4+,50)		5,80		
		Totale	mc	5,80	119,50	693,10
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
1.635	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI (2*6) * 10 * 1,7 ELEVAZIONI (2*6) * 8,8 * 1,7		204,00 179,52		
		Totale	mq	383,52	27,01	10.358,88
1.636	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 5 * (1+1,5+,50)		60,00		
		Totale	mq	60,00	27,01	1.620,60
		A RIPORTARE				19.765.635,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.TB14 - TOMBINO TB.14 150 X 150 - Progr. 2+972.42 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						19.790.609,87
1.637	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,4+,50)		46,40		
			Totale	46,40	27,01	1.253,26
ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO						
1.638	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) (2*35) * 10 * 2,5 * 0,25 (2*35) * 10 * 2,5 * 0,25		437,50		
			Totale	437,50	1,19	1.041,25
1.639	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (2*3*35) * 10 * 0,25 * 1,7 (2*3*2*50) * 8,8 * 0,25 * 1,7		892,50		
			Totale	2.244,00	1,19	3.732,44
1.640	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 5 * 0,25 * (1+1,5+,50)		375,00		
			Totale	375,00	1,19	446,25
1.641	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,4+,50)		290,00		
			Totale	290,00	1,19	345,10
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE						
1.642	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*1,5) * 10 2 * (1,414*1,5) * 10		40,00		
			Totale	42,40	46,54	5.808,19
1.643	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1,5 * 10 2 * (1,414*1,20) * 10 2 * (1,414*1,20) * 10		30,00		
			Totale	34,00	46,54	4.560,92
IDRAULICA						
1.644	NP.ID.51.C	PER PARATOI EDI PESO SUPERIORE A 360 kg 2		2,00		
			Totale	2,00	800,00	1.600,00
1.645	NP.ID.51.C	PER PARATOI EDI PESO SUPERIORE A 360 kg 2		2,00		
			Totale	2,00	800,00	1.600,00
OPERE STRUTTURALI						
1.646	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (2*431,07)		862,14		
			Totale	862,14	3,10	2.672,63
1.647	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (2*431,07)		862,14		
			Totale	862,14	3,10	2.672,63
A RIPORTARE						19.790.609,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.TB15 - TOMBINO TB.15 250 X 250 - Progr. 3+383.69

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						19.816.342,54
		RIPORTO				
1.648	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*2,8) * 10 * 0,5 2 * (1,414*2,8) * 10 * 0,5		20,00 39,60 39,60		
		Totale	mc	99,20	3,15	312,48
		SCAVI DI FONDAZIONE				
1.649	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 80 * 3 * 3		720,00		
		Totale	mc	720,00	5,84	4.204,80
1.650	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 7,6 * 0,25 * (1+2,8+ ,50)		16,34		
		Totale	mc	16,34	5,84	95,43
1.651	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 27 - RACCORDO 2 * 10 * 3 * 2,6		156,00		
		Totale	mc	156,00	5,84	911,04
		MURATURE IN GENERE				
1.652	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 80 * 3 * 0,2		48,00		
		Totale	mc	48,00	67,53	3.241,44
1.653	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 2 * 10 * 3 * 0,2		12,00		
		Totale	mc	12,00	67,53	810,36
1.654	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 80 * 3 * 0,25		60,00		
		Totale	mc	60,00	104,31	6.258,60
1.655	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 2 * 10 * 3 * 0,25		15,00		
		Totale	mc	15,00	104,31	1.564,65
1.656	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 7,6 * 0,25 * (1+2,8+ ,50)		16,34		
		Totale	mc	16,34	119,50	1.952,63
1.657	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI (2*2) * 10 * 0,25 * 2,8		28,00		
		Totale	mc	28,00	119,50	3.346,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
1.658	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. TESTATE 4 * 7,6 * (1+2,8+ ,50)		130,72		
		Totale	mq	130,72	27,01	3.530,75
1.659	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. ELEVAZIONI (2*4) * 10 * 2,8		224,00		
		Totale	mq	224,00	27,01	6.050,24
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.660	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 80 * 3 * 0,25		2.100,00		
		Totale	kg	2.100,00	1,19	2.499,00
1.661	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 7,6 * 0,25 * (1+2,8+ ,50)		817,00		
		A RIPORTARE				19.816.342,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.TB15 - TOMBINO TB.15 250 X 250 - Progr. 3+383.69

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
						Totale
			kg	817,00	1,19	972,23
1.662	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) (2*35) * 10 * 3 * 0,25		525,00		
			kg	525,00	1,19	624,75
1.663	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) (2*50) * 10 * 0,25 * 2,8		700,00		
			kg	700,00	1,19	833,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.664	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*2,8) * 10 2 * (1,414*2,8) * 10		40,00		
				79,20		
				79,20		
			mq	198,40	46,54	9.233,54
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
1.665	B.8.21.C	ALTEZZA 3 M E LUCE 2,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 80		80,00		
			m	80,00	920,22	73.617,60
						A RIPORTARE
						19.851.119,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.TB16 - TOMBINO TB.16 150 X 150 - Progr. 3+393.78 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				19.936.401,08
1.666	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRE 2 * 1,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,2) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,2) * 10 * 0,5		16,00 17,00 17,00		
		Totale	mc	50,00	3,15	157,50
		SCAVI DI FONDAZIONE				
1.667	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 80 * 2 * 2,6		416,00		
		Totale	mc	416,00	5,84	2.429,44
1.668	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,4+,50)		5,80		
		Totale	mc	5,80	5,84	33,87
1.669	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 27 - RACCORDO 2 * 10 * 2,5 * 2		100,00		
		Totale	mc	100,00	5,84	584,00
		MURATURE IN GENERE				
1.670	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 80 * 2 * 0,2		32,00		
		Totale	mc	32,00	67,53	2.160,96
1.671	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,2		10,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
1.672	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 80 * 2 * 0,25		40,00		
		Totale	mc	40,00	104,31	4.172,40
1.673	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,25		12,50		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
1.674	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,4+,50)		5,80		
		Totale	mc	5,80	119,50	693,10
1.675	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI (2*2) * 10 * 0,25 * 1,7		17,00		
		Totale	mc	17,00	119,50	2.031,50
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
1.676	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI. TESTATE 4 * 4 * (1+1,4+,50)		46,40		
		Totale	mq	46,40	27,01	1.253,26
1.677	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI. ELEVAZIONI (2*4) * 10 * 1,7		136,00		
		Totale	mq	136,00	27,01	3.673,36
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.678	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 80 * 2 * 0,25		1.400,00		
		Totale	kg	1.400,00	1,19	1.666,00
1.679	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,4+,50)		290,00		
		A RIPORTARE				19.936.401,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.TB16 - TOMBINO TB.16 150 X 150 - Progr. 3+393.78 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
						Totale
			kg	290,00	1,19	345,10
1.680	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) (2*35) * 10 * 2,5 * 0,25		437,50		
			kg	437,50	1,19	520,63
1.681	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) (2*50) * 10 * 0,25 * 1,7		425,00		
			kg	425,00	1,19	505,75
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.682	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1,6 * 10 2 * (1,414*1,2) * 10 2 * (1,414*1,2) * 10		32,00		
				34,00		
				34,00		
			mq	100,00	46,54	4.654,00
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
1.683	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 80		80,00		
			m	80,00	438,20	35.056,00
						A RIPORTARE
						19.957.235,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.TB46 - TOMBINO TB.46 DN150 - A 2 PK 0+061.99

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						19.998.317,13
		RIPORTO				
1.684	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1,5 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,2) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,2) * 10 * 0,5		15,00 17,00 17,00		
		Totale	mc	49,00	3,15	154,35
		SCAVI DI FONDAZIONE				
1.685	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 18 * 2 * 2		72,00		
		Totale	mc	72,00	5,84	420,48
1.686	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,4+,50)		5,80		
		Totale	mc	5,80	5,84	33,87
1.687	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m RACCORDO 2 * 10 * 2,5 * 2		100,00		
		Totale	mc	100,00	5,84	584,00
		MURATURE IN GENERE				
1.688	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 18 * 2 * 0,2		7,20		
		Totale	mc	7,20	67,53	486,22
1.689	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,2		10,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
1.690	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 18 * 2 * 0,25		9,00		
		Totale	mc	9,00	104,31	938,79
1.691	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,25		12,50		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
1.692	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,4+,50)		5,80		
		Totale	mc	5,80	119,50	693,10
1.693	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI (2*2) * 10 * 0,25 * 1,5		15,00		
		Totale	mc	15,00	119,50	1.792,50
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
1.694	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,4+,50)		46,40		
		Totale	mq	46,40	27,01	1.253,26
1.695	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. ELEVAZIONI (2*4) * 10 * 2		160,00		
		Totale	mq	160,00	27,01	4.321,60
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.696	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 18 * 2 * 0,25		315,00		
		Totale	kg	315,00	1,19	374,85
1.697	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,4+,50)		290,00		
		A RIPORTARE				19.998.317,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.TB46 - TOMBINO TB.46 DN150 - A 2 PK 0+061.99

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
						Totale
			kg	290,00	1,19	345,10
1.698	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) (2*35) * 10 * 2,5 * 0,25		437,50		
			kg	437,50	1,19	520,63
1.699	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) (2*50) * 10 * 0,25 * 1,5		375,00		
			kg	375,00	1,19	446,25
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.700	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1,5 * 10 2 * (1,414*1,2) * 10 2 * (1,414*1,2) * 10		30,00		
				34,00		
				34,00		
			mq	98,00	46,54	4.560,92
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
1.701	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 18		18,00		
			m	18,00	438,20	7.887,60
						A RIPIANTARE
						20.011.349,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.V4 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 4 - km 2+885.01sez A126

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						20.025.109,83
		RIPORTO				
1.702	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento $450 * ((2,5+1,5)/2) * 3$		2.700,00		
		Totale	mc	2.700,00	8,69	23.463,00
		SCAVI DI FONDAZIONE				
1.703	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m CORPO VASCA $5 * 23,5 * 4$		470,00		
		Totale	mc	470,00	5,84	2.744,80
1.704	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE $450 * ((2,5+1,5)/2) * 3$		2.700,00		
		Totale	mc	2.700,00	5,84	15.768,00
1.705	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI CORPO VASCA $5 * 23,5 * 2$		235,00		
		Totale	mc	235,00	1,81	425,35
1.706	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI SCAVO TUBAZIONE $450 * ((2,5+1,5)/2) * 1$		900,00		
		Totale	mc	900,00	1,81	1.629,00
		MURATURE IN GENERE				
1.707	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI $4,9 * 23,5 * 0,2$		23,03		
		Totale	mc	23,03	67,53	1.555,22
1.708	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI $450 * 0,15$		67,50		
		Totale	mc	67,50	67,53	4.558,28
1.709	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI $4,9 * 23,5 * 0,4$		46,06		
		Totale	mc	46,06	104,31	4.804,52
1.710	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE $2 * 2 * 0,88$		3,52		
		Totale	mc	3,52	104,31	367,17
1.711	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI $450 * 0,3$		135,00		
		Totale	mc	135,00	104,31	14.081,85
1.712	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI $0,3 * 23,5 * 3,2$ $0,3 * 23,5 * 3,2$ $0,3 * 4,9 * 3,2$ $0,3 * 4,9 * 3,2$		22,56 22,56 4,70 4,70		
		Totale	mc	54,52	119,50	6.515,14
1.713	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CENTRALE $0,3 * 8,6 * 3,2$		8,26		
		Totale	mc	8,26	119,50	987,07
1.714	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO $0,2 * 2 * 3,2$		1,28		
		Totale	mc	1,28	119,50	152,96
1.715	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO $0,2 * 2 * 3,2$		1,28		
		Totale	mc	1,28	119,50	152,96
		A RIPORTARE				20.025.109,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.V4 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 4 - km 2+885.01sez A126

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						20.102.315,15
1.716	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONE SFIORATORI 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8		1,23 1,23 1,23		
Totale			mc	3,69	119,50	440,96
1.717	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA IMPIANTI 0,3 * 2 * 0,3 4,8 * 2 * 0,3 3,8 * 2 * 0,3		0,18 2,88 2,28		
Totale			mc	5,34	119,50	638,13
1.718	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) TRAVERSO COPERTURA 2 * 1,57 * 0,3		0,94		
Totale			mc	0,94	119,50	112,33
1.719	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA TESTATA 1 * 4,9 * 2,73 * 0,3		4,01		
Totale			mc	4,01	119,50	479,20
1.720	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) PIASTRE AMOVIBILI 48 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -48 * 1,45 * 0,0314		12,53 -2,09		
Totale			mc	10,44	119,50	1.247,58
CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE						
1.721	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 4,9 * 0,4 2 * 23,5 * 0,4		3,92 18,80		
Totale			mq	22,72	27,01	613,67
1.722	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONE CAMERETTA INIZIALE 1 * 2 * 0,88 1 * 2 * 0,88		1,76 1,76		
Totale			mq	3,52	27,01	95,08
1.723	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 23,5 * 3,2 4 * 4,9 * 3,2		300,80 62,72		
Totale			mq	363,52	27,01	9.818,68
1.724	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CENTRALE 2 * 8,6 * 3,2 2 * 0,3 * 3,2		55,04 1,92		
Totale			mq	56,96	27,01	1.538,49
1.725	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO 2 * 2 * 3,2		12,80		
Totale			mq	12,80	27,01	345,73
1.726	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO 2 * 2 * 3,2		12,80		
Totale			mq	12,80	27,01	345,73
1.727	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONE SFIORATORI 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27		9,08 9,08 9,08		
Totale			mq	27,24	27,01	735,75
1.728	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
A RIPORTARE						20.102.315,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.V4 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 4 - km 2+885.01sez A126

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						20.118.726,48
		RIPORTO				
		COPERTURA IMPIANTI 2 * 3,8 * 2		15,20		
		2 * 4,8 * 2		19,20		
		2 * 0,3 * 2		1,20		
		Totale	mq	35,60	27,01	961,56
1.729	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TRAVERSO COPERTURA FONDO 2 * 2 * 1,57 ALZATE 4 * 2 * 1,57		6,28		
				12,56		
		Totale	mq	18,84	27,01	508,87
1.730	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. COPERTURA TESTATA - FONDO 1 * 2,73 * 4,9 ALZATE LATO CORTO 2 * 2,73 * 0,3 ALZATE LATO LUNGO 2 * 4,9 * 0,3		13,38		
				1,64		
				2,94		
		Totale	mq	17,96	27,01	485,10
1.731	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. PIASTRE AMOVIBILI - FONDO 48 * 1,45 * 0,6 ALZATE 96 * 1,45 * 0,3 96 * 0,6 * 0,3		41,76		
				41,76		
				17,28		
		Totale	mq	100,80	27,01	2.722,61
1.732	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 450 * 0,3		270,00		
		Totale	mq	270,00	27,01	7.292,70
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.733	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (10 KG/MC) 10 * 4,9 * 23,5 * 0,2		230,30		
		Totale	kg	230,30	1,19	274,06
1.734	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 4,9 * 23,5 * 0,4		1.612,10		
		Totale	kg	1.612,10	1,19	1.918,40
1.735	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE (35 KG/MC) 35 * 2 * 2 * 0,88		123,20		
		Totale	kg	123,20	1,19	146,61
1.736	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI 50 * 0,3 * 23,5 * 3,2 50 * 0,3 * 23,5 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2		1.128,00		
				1.128,00		
				235,20		
				235,20		
		Totale	kg	2.726,40	1,19	3.244,42
1.737	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CENTRALE (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 23,5 * 3,2		1.128,00		
		Totale	kg	1.128,00	1,19	1.342,32
1.738	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
1.739	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
1.740	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONE SFIORATORI (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29		
				61,29		
		A RIPORTARE				20.118.726,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.V4 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 4 - km 2+885.01sez A126

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				20.137.775,45
		50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29		
		Totale	kg	183,87	1,19	218,81
1.741	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA COPERTURA IMPIANTI (35 KG/MC) 35 * 0,3 * 2 * 0,3 35 * 4,8 * 2 * 0,3 35 * 3,8 * 2 * 0,3		6,30 100,80 79,80		
		Totale	kg	186,90	1,19	222,41
1.742	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA TRAVERSI COPERTURA (50KG/MC) 50 * 2 * 1,57 * 0,3		47,10		
		Totale	kg	47,10	1,19	56,05
1.743	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA COPERTURA TESTATA(50KG/MC) 50 * 4,9 * 2,73 * 0,3		200,66		
		Totale	kg	200,66	1,19	238,79
1.744	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA PIASTRE AMOVIBILI (50 KG/MC) 2400 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -2400 * 1,45 * 0,0314		626,40 -104,40		
		Totale	kg	522,00	1,19	621,18
1.745	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 450 * 0,15		2.362,50		
		Totale	kg	2.362,50	1,19	2.811,38
1.746	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA FONDAZIONI (50 KG/MC) 50 * 450 * 0,3		6.750,00		
		Totale	kg	6.750,00	1,19	8.032,50
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
1.747	B.7.32.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 200 MM SP. 3,2MM PIASTRE AMOVIBILI 96 * 1,45 SETTO VASCA 25 * 0,3		139,20 7,50		
		Totale	m	146,70	17,28	2.534,98
1.748	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 450		450,00		
		Totale	m	450,00	64,52	29.034,00
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
1.749	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m RECINZIONE 1 * 100		100,00		
		Totale	m	100,00	28,70	2.870,00
		IDRAULICA				
1.750	NP.ID.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTOPREFABBRICATOIN C.A. POZZETTI PREFABBRICATI 10 * 2		20,00		
		Totale		20,00	11,55	231,00
1.751	NP.ID.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DELLE POMPE SOMMERSIBILI (PRINCIPALE E RISERVA) PER IL SOLLEVAMENTODELLE ACQUIEMETEORICHEED IRRIGUE RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	350,00	350,00
1.752	NP.ID.51.B	PER PARATOIEDI PESO COMPRESOTRA 260 kg E 360 kg ORGANI MECCANICI PER SCARICO DI FONDO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	600,00	600,00
		IMPIANTI				
		A RIPORTARE				20.137.775,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ID.V4 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 4 - km 2+885.01sez A126

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
1.753	NP.IM.27	ELETTROPOMPASOMMERSIBILE3kw/50hz - 3/30 l/s - PREV 3/9 m POMPA DI SOLLEVAMENTO 2		2,00		20.185.596,55
		Totale	cad	2,00	891,89	1.783,78
1.754	NP.IM.29	QUADRO ELETTRICOPOMPE VASCADI ACCUMULO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	339,99	339,99
OPERE STRUTTURALI						
1.755	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRIGLIA METALLICA ALLA BOCCA DI PRESA con piatti 30 mm x 30 mm 35 KG/MQ) 1 * 2 * 1,9 * 35		133,00		
		Totale	kg	133,00	3,10	412,30
1.756	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRADINI PER SCALETTE METALLICHE in ferro tondo diametro 4 cm profilato a forma di U (35 cm x 50 cm) 55 * 1,2 * 0,001256 * 7800		0,00		
		Totale	kg	0,00	3,10	0,00
1.757	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. CHIUSINI PASSI D'UOMO VASCA (100 KG/MQ) 4 * 0,8 * 0,8 * 100		256,00		
		Totale	kg	256,00	3,10	793,60
A RIPORTARE						20.185.596,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

IT06 - IMPIANTI SVINCOLO SC 05 - SP 141 ZORLESCO SUD (IT01 1815)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				20.188.926,22
1.758	NP.IM.01	IMPIANTI POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 25		25,00		
		Totale	cad	25,00	113,70	2.842,50
1.759	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 750		750,00		
		Totale	m	750,00	2,32	1.740,00
1.760	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 200		200,00		
		Totale	m	200,00	2,32	464,00
1.761	NP.IM.04	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FGTR 4X1X10 LINEA ALIMENTAZIONE QUADRO QGD2 950		950,00		
		Totale	m	950,00	2,91	2.764,50
1.762	NP.IM.07	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	84,45	168,90
1.763	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 25		25,00		
		Totale	cad	25,00	390,16	9.754,00
1.764	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE H 8 M 25		25,00		
		Totale	cad	25,00	265,98	6.649,50
1.765	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 25		25,00		
		Totale	cad	25,00	253,00	6.325,00
1.766	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 650		650,00		
		Totale	m	650,00	8,21	5.336,50
1.767	NP.IM.16	CANALA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 100X50 80		80,00		
		Totale	m	80,00	34,94	2.795,20
1.768	NP.IM.19	GRUPPO ELETTROGENO 080 kVA 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	18.303,00	18.303,00
1.769	NP.IM.21	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROIETTORE PER GALLERIA, LAMPADA HG IE.1.0018 DELLA POTENZA FINO AD 80W, IP65, CORPO E COPPA IN TECNOPOLIMERO. COMPRESI STAFFE DI FISSAGGIO 6		6,00		
		Totale	cad	6,00	219,95	1.319,70
1.770	NP.IM.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMADIO AL TIPO 1-2 PER SEZIONAMENTO E ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	2.466,23	2.466,23
		A RIPORTARE				20.188.926,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

IT08 - IMPIANTI SVINCOLO RO.02 RACCORDO SP22 (BRETTELLA BORASCA) (IT01 1816)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				20.249.855,25
1.771	NP.IM.01	IMPIANTI POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 28		28,00		
		Totale	cad	28,00	113,70	3.183,60
1.772	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 2100		2.100,00		
		Totale	m	2.100,00	2,32	4.872,00
1.773	NP.IM.04	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FGTR 4X1X10 LINEA ALIMENTAZIONE QUADRO QGD2 950		950,00		
		Totale	m	950,00	2,91	2.764,50
1.774	NP.IM.07	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	84,45	84,45
1.775	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 31		31,00		
		Totale	cad	31,00	390,16	12.094,96
1.776	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE H 8 M 31		31,00		
		Totale	cad	31,00	265,98	8.245,38
1.777	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 31		31,00		
		Totale	cad	31,00	253,00	7.843,00
1.778	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 1380		1.380,00		
		Totale	m	1.380,00	8,21	11.329,80
1.779	NP.IM.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMADIO AL TIPO 1-2 PER SEZIONAMENTO E ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	2.466,23	2.466,23
		A RIPORTARE				20.249.855,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

IT20 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 4 (QGP6) (IT01 1816)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				20.302.739,17
		IMPIANTI				
1.780	NP.IM.01	POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	113,70	113,70
1.781	NP.IM.02	LINEA ELETTRICA FASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X4 IN CAVIDOTTI 10		10,00		
		Totale	m	10,00	2,00	20,00
1.782	NP.IM.07	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	84,45	84,45
1.783	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	390,16	390,16
1.784	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE 8 M 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	265,98	265,98
1.785	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	253,00	253,00
1.786	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 5		5,00		
		Totale	m	5,00	8,21	41,05
		A RIPORTARE				20.302.739,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						20.303.907,51
		RILEVATI				
		RIPORTO				
1.787	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA Preparazione piano di posa DUNA;da sezione 70 a 106 7348,29364		7.348,29		
		Totale	mq	7.348,29	2,36	17.341,96
1.788	A.2.04.b	DA DEPOSITIDELL'AMMINISTRAZIONE Corpo della duna;da sezione 70 a 106 15495 * 0		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
1.789	A.2.06.a	SITMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 DUNA da sezione 70 a 106 15495		15.495,00		
		Totale	mc	15.495,00	1,52	23.552,40
1.790	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI DUNA Rivestimento vegetale;da sezione 70 a 106 8988,3363 * 0,3 DUNA da sezione 70 a 106 15495		2.696,50		
		Totale	mc	18.191,50	0,78	14.189,37
		DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI				
1.791	E.1.07	GABBIONIPLASTIFICATICON TELO E RETE PER RINFORZO DI TERRE Paramento in terra rinforzata DUNA;da sezione 70 a 106 5205,3705		5.205,37		
		Totale	mq	5.205,37	159,52	830.360,62
		A RIPORTARE				20.303.907,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SA00 - Corpo stradale su tutti i lotti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						21.189.351,86
		RIPORTO				
1.792	E.3.04	SCOGLIERE, CANALETTE ED EMBRICI FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 1 * 963 * 0,5 * 1		481,50		
		Totale	m	481,50	19,29	9.288,14
		A RIPORTARE				21.189.351,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				21.198.640,00
1.793	A.1.10	SCAVI SOVRAPPREZZOPER IL TRASPORTOOLTRE 5km totale fabbisogno di cava 2,5 * 193990,075		484.975,20		
		Totale	mc	484.975,20	0,20	96.995,04
1.794	A.1.11	INDENNITADI DISCARICAPER MATERIALI NON INQUINANTI materiale da portare a discarica 6593,788		6.593,79		
		Totale	mc	6.593,79	1,37	9.033,49
		RILEVATI				
1.795	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 89-152 51637,991		51.637,99		
		Totale	mq	51.637,99	2,36	121.865,66
1.796	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 89-152 200297,647 RILEVATO 89-152 A DETRARRE VEGETALE -1 * 6562,26 Allargamento di 25cm arginello 5468,55		200.297,65 -6.562,26 5.468,55		
		Totale	mc	199.203,94	8,69	1.731.082,24
1.797	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo 9890,682 * -1		-9.890,68		
		Totale	mc	-9.890,68	8,69	-85.950,01
1.798	A.2.04.b	DA DEPOSITIDELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE 89-152 0 * 6562,26		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
1.799	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 89-152 193735,387 RILEVATO 89-152 A DETRARRE VEGETALE -1 * 6562,26 Allargamento di 25cm arginello 5468,55		193.735,39 -6.562,26 5.468,55		
		Totale	mc	192.641,68	1,52	292.815,35
1.800	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE 89-152 6562,26		6.562,26		
		Totale	mc	6.562,26	0,78	5.118,56
1.801	A.2.10.B	CON USO DI CALCE 51637,99 * 0,2		10.327,60		
		Totale	mc	10.327,60	6,20	64.031,12
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
1.802	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 1,1128205128205 * 33036,0163636364 * 0,2		7.334,00		
		Totale	mc	7.334,00	16,82	123.357,88
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
1.803	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 1,05333333333333 * 33036,0163636364 * 0,15		5.203,17		
		Totale	mc	5.203,17	33,35	173.525,72
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
1.804	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 1,0430769230769 * 33036,0163636364		34.357,46		
		Totale	mq	34.357,46	8,03	275.890,40
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
1.805	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER 1,0205128205128 * 33036,0163636364 * 0,07		2.358,77		
		A RIPORTARE				21.198.640,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						24.006.405,45
		RIPORTO				
		Totale	mc	2.358,77	97,85	230.805,64
1.806	D.05.a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA USURA 33036,0163636364 * 0,04		1.321,44		
		Totale	mc	1.321,44	107,13	141.565,87
1.807	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE 89-152 6562,26 * 3,3333		21.852,33		
		Totale	mq	21.852,33	1,19	26.004,27
		A RIPORTARE				24.006.405,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC05 - Sottovia al km 2319.731 - Accesso Zorlesco Sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				24.404.781,23
1.808	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo eseguito per la realizzazione della STRADA D'ACCESSO alla vasca 1 * 826,58 * 0,3		247,97		
		Totale	mc	247,97	3,15	781,11
		RILEVATI				
1.809	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Materiale come da allegato contabile sezioni, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo MURO EST SX-DX 1 * 915,57 Materiale come da allegato contabile sezioni, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo MURO OVEST SX-DX 1 * 556,81		915,57		
		Totale	mc	1.472,38	8,69	12.794,98
		SCAVI DI FONDAZIONE				
1.810	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m mediati su sezioni stradali 532,87+116,92+67,80+339,57 1 * 1057,16		1.057,16		
		Totale	mc	1.057,16	5,84	6.173,81
1.811	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m muro sx - dx LATO EST volumi mediati su sezioni 179,76+301,64+664,5+344,36+547,26+886,62+783,59+174,43+1021,50+301,92 1 * 5205,58 muro sx - dx LATO OVEST volumi mediati su sezioni 542,94+969,12+827,87+806,12+687,75+123,93 1 * 3957,73		5.205,58		
		Totale	mc	9.163,31	5,84	53.513,73
1.812	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo eseguito dopo aver sbancato per la realizzazione dei muri 1 * 200		200,00		
		Totale	mc	200,00	5,84	1.168,00
1.813	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PROFONDITÀ SUPERIORI mediati su sezioni stradali 532,87+116,92+67,80+339,57 1 * 936,66		936,66		
		Totale	mc	936,66	1,81	1.695,35
1.814	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PROFONDITÀ SUPERIORI muro sx - dx LATO EST volumi mediati su sezioni 86,85+148,92+450,62+289,86+468,23+721,37+664,45+148,869,62+262,99 1 * 4138,54 muro sx - dx LATO OVEST volumi mediati su sezioni 473,47+822,12+685,87+635,75+474,28+78,03 1 * 3169,52		4.138,54		
		Totale	mc	7.308,06	1,81	13.227,59
1.815	B.1.05	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20cm Scavo eseguito in acqua in quanto il well-point non arriva a questa profondità 0,2 * 520		104,00		
		Totale	%	104,00	0,20	20,80
1.816	B.1.15	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER USO DI WELLPOINT OPERA SC05 volumi mediati su sezioni tutte le quantità di scavo sotto la quota 61,50 DELLA FALDA (439,85+96,29+55,87+280,53) 1 * 872,54		872,54		
		Totale	mc	872,54	5,38	4.694,27
1.817	B.1.15	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER USO DI WELLPOINT muro sx - dx LATO EST volumi mediati su sezioni tutte le quantità di scavo sotto la quota 61,50 DELLA FALDA (36,06+108,37+316,12+499,67+139,30+820,37+243,69) 1 * 2163,58 muro sx - dx LATO OVEST volumi mediati su sezioni tutte le quantità di scavo sotto la quota 61,50 DELLA FALDA (439,23+798,62+618,75+417,88+272,43+45,40) 1 * 2592,31		2.163,58		
		Totale	mc	4.755,89	5,38	25.586,69
		MURATURE IN GENERE				
1.818	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Magrone di sottofondazione OPERA SC05 1 * 395,83 * 0,2		79,17		
		Totale	mc	79,17	67,53	5.346,35
1.819	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Magrone di sottofondazione MURO EST 1 * 1455,1 * 0,2		291,02		
		A RIPORTARE				24.404.781,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC05 - Sottovia al km 2319.731 - Accesso Zorlesco Sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				24.529.783,91
		Magrone di sottofondazione MURO OVEST 1 * 1890,49 * 0,2		378,10		
		Totale	mc	669,12	67,53	45.185,67
1.820	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA)				
		Magrone di sottofondazione VASCA SC05 1 * 147,78 * 0,15		22,17		
		Totale	mc	22,17	67,53	1.497,14
1.821	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA)				
		Calcestruzzo per fondazione OPERA SC05 1 * 395,83 * 1,2		475,00		
		Totale	mc	475,00	115,51	54.867,25
1.822	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA)				
		Calcestruzzo per fondazione MURO EST diviso in conci partendo dal concio n°07 al concio n°10 295,86+262,33+231,27+201,52 1 * 990,98		990,98		
		Calcestruzzo per fondazione MURO OVEST diviso in conci partendo dal concio n°06 al concio n°061 385,56+325,82+292,03+216,97+150,91+186,234 1 * 1557,52		1.557,52		
		Totale	mc	2.548,50	115,51	294.377,24
1.823	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA)				
		Calcestruzzo per fondazione OPERA SC05 1 * 147,78 * 0,9		133,00		
		Totale	mc	133,00	115,51	15.362,83
1.824	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA)				
		Calcestruzzo per elevazioni MURI OPERA SC05 1 * 324,5		324,50		
		Calcestruzzo per soletta MURI OPERA SC05 1 * 395,83		395,83		
		Totale	mc	720,33	119,50	86.079,44
1.825	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA)				
		Calcestruzzo per CORDOLO PORTA BARRIERA 1 * 15,99		15,99		
		Calcestruzzo per CORDOLO PORTA RETE 1 * 4,32		4,32		
		Totale	mc	20,31	119,50	2.427,05
1.826	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA)				
		Calcestruzzo per elevazione MURO EST LATO SX diviso in conci partendo dal concio n°07 al concio n°10 95,96+57,02+45,90+10,13 1 * 209,01		209,01		
		Calcestruzzo per elevazione MURO EST LATO DX diviso in conci partendo dal concio n°07 al concio n°10 108,37+64,34+51,51+34,69 1 * 258,91		258,91		
		Calcestruzzo per elevazione MURO OVEST LATO SX diviso in conci partendo dal concio n°06 al concio n°01 101,47+68,72+62,38+41,19+26,75+31,66 1 * 332,17		332,17		
		Calcestruzzo per elevazione MURO OVEST LATO DX diviso in conci partendo dal concio n°06 al concio n°01 77,45+70,45+46,67+29,02+32,59 1 * 370,64		370,64		
		Totale	mc	1.170,73	119,50	139.902,24
1.827	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA)				
		Calcestruzzo per elevazioni parte bassa VASCA 1 * 30,4 * 6,94		210,98		
		Calcestruzzo per elevazioni parte alta VASCA 1 * 9,89 * 10,38		102,66		
		Totale	mc	313,64	119,50	37.479,98
1.828	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
		CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseratura per magrone di sottofondazione OPERA SC05 1 * 84,75 * 0,2		16,95		
		Totale	mq	16,95	27,01	457,82
1.829	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseratura per fondazione OPERA SC05 1 * 84,75 * 1,2		101,70		
		Totale	mq	101,70	27,01	2.746,92
1.830	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseratura pareti verticali interne PIEDRITTI 1 * 56,95 * 5,7		324,62		
		Casseratura pareti verticali interne PIEDRITTI 1 * 56,9 * 5,7		324,33		
		Casseratura soletta di copertura e di fondazione 1 * 412,26		412,26		
		Totale	mq	1.061,21	27,01	28.663,28
		A RIPORTARE				24.529.783,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC05 - Sottovia al km 2319.731 - Accesso Zorlesco Sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				25.238.830,77
1.831	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura cordolo PORTA BARRIERE 1 * 83,62 Casseratura cordolo PORTA RETE 1 * 32,4		83,62 32,40		
		Totale	mq	116,02	27,01	3.133,70
1.832	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura per magrone di sottofondazione MURO OVEST 1 * 315 * 0,2		63,00		
		Totale	mq	63,00	27,01	1.701,63
1.833	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura per fondazione MURO EST diviso in conci partendo dal concio n°07 al concio n°10 67,26+48,27+42,85+39,01 1 * 197,39 Casseratura per fondazione MURO OVEST diviso in conci partendo dal concio n°06 al concio n°01 67,449+53,64+47,68+42,14+32,35+38,47 1 * 281,72		197,39 281,72		
		Totale	mq	479,11	27,01	12.940,76
1.834	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura pareti verticali filo interno MURO EST SX 1 * 438,05 Casseratura pareti verticali filo interno MURO EST DX 1 * 494,05 Casseratura pareti verticali filo interno MURO OEST DX 1 * 615,12 Casseratura pareti verticali filo interno MURO OEST SX 1 * 685,01 Casseratura pareti verticali filo esterno MURO EST SX 1 * 440,25 Casseratura pareti verticali filo esterno MURO EST DX 1 * 496,2 Casseratura pareti verticali filo esterno MURO OEST DX 1 * 618,19 Casseratura pareti verticali filo esterno MURO OEST SX 1 * 688,43		438,05 494,05 615,12 685,01 440,25 496,20 618,19 688,43		
		Totale	mq	4.475,30	27,01	120.877,85
1.835	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura per sottofondazione VASCA SC05 1 * 49,36 * 0,15		7,40		
		Totale	mq	7,40	27,01	199,87
1.836	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura per fondazione VASCA SC05 1 * 49,36 * 0,15		7,40		
		Totale	mq	7,40	27,01	199,87
1.837	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura parte bassa VASCA 1 * 124,13 Casseratura parte alta VASCA 1 * 138,7		124,13 138,70		
		Totale	mq	262,83	27,01	7.099,04
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.838	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio ad adherenza migliorata per fondazione OPERA SC05 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 ceh è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 474,996 * 80		38.000,00		
		Totale	kg	38.000,00	1,19	45.220,00
1.839	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio ad adherenza migliorata per elevazione MURO EST LATO SX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 1 * 324,5 * 80 Acciaio ad adherenza migliorata per elevazione MURO EST LATO DX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 1 * 395,83 * 080		25.960,00 31.666,40		
		Totale	kg	57.626,40	1,19	68.575,42
1.840	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio ad adherenza migliorata CORDOLI PORTA BARRIERA 1 * 15,99 * 80 Acciaio ad adherenza migliorata CORDOLI PORTA RETE 1 * 4,32 * 80		1.279,20 345,60		
		Totale	kg	1.624,80	1,19	1.933,51
1.841	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio ad adherenza migliorata per fondazione MURO EST mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 ceh è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 990,98 * 80		79.278,40		
		A RIPORTARE				25.238.830,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC05 - Sottovia al km 2319.731 - Accesso Zorlesco Sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				25.500.712,42
		Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione MURO OVEST mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 1557,52 * 80		124.601,60		
		Totale	kg	203.880,00	1,19	242.617,20
1.842	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA				
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO EST LATO SX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 1 * 209,01 * 80		16.720,80		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO EST LATO DX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 1 * 258,91 * 80		20.712,80		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO OVEST LATO SX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 1 * 332,17 * 80		26.573,60		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO OVEST LATO DX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 1 * 370,64 * 80		29.651,20		
		Totale	kg	93.658,40	1,19	111.453,50
1.843	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA				
		Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione VASCA OPERA SC05 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 133,002 * 80		10.640,00		
		Totale	kg	10.640,00	1,19	12.661,60
1.844	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA				
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione parte alta VASCA 1 * 210,98 * 80		16.878,40		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione parte bassa VASCA 1 * 102,65 * 80		8.212,00		
		Totale	kg	25.090,40	1,19	29.857,58
1.845	B.5.10/A	RETE ELETTROSALDATA				
		Rete per magrone di sottofondazione OPERA SC05 mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 1 * 79,166 * 3,25		257,30		
		Totale	kg	257,30	1,39	357,65
1.846	B.5.10/A	RETE ELETTROSALDATA				
		Rete per magrone di sottofondazione MURO EST mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 1 * 291,02 * 3,25		945,82		
		Rete per magrone di sottofondazione MURO OVEST mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 1 * 378,098 * 3,25		1.228,83		
		Totale	kg	2.174,65	1,39	3.022,76
1.847	B.5.10/A	RETE ELETTROSALDATA				
		Rete per magrone di sottofondazione VASCA OPERA SC05 mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 1 * 22,167 * 3,25		72,05		
		Totale	kg	72,05	1,39	100,15
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.848	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRAOSSODIMPALCATO				
		OPERA SC05 1 * 395,83		395,83		
		Totale	mq	395,83	21,05	8.332,22
1.849	B.6.18	FORNITURAE POSA IN OPERA DI GUAINE				
		MURO AD EST diviso per conci dove il primo concio è il concio C7 e il concio C10 808,17+571,36+540,02+240,882,40 1 * 2160,54		2.160,54		
		MURO AD OVEST diviso per conci dove il primo concio è il concio C06 e il concio C1 760,45+600,13+580,26+457,93+349,86+484,87 1 * 3233,5		3.233,50		
		Totale	mq	5.394,04	7,97	42.990,50
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
1.850	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP)				
		OPERA SC05 1 * 27		27,00		
		Totale	m	27,00	11,34	306,18
1.851	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP)				
		MURO EST SX 1 * 64,86		64,86		
		MURO OVEST SX 1 * 89,85		89,85		
		Totale	m	154,71	11,34	1.754,41
		A RIPORTARE				25.500.712,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC05 - Sottovia al km 2319.731 - Accesso Zorlesco Sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				25.954.166,17
1.852	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO FONDAZIONESTRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Riempimento scavo eseguito per la realizzazione della STRADA D'ACCESSO alla vasca 1 * 826,58 * 0,3		247,97		
		Totale	mc	247,97	16,82	4.170,86
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
1.853	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m Rete di protezione sx-dx sull'opera SC05 2 * 13,5		27,00		
		Totale	m	27,00	28,70	774,90
1.854	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m MURO EST SX 1 * 100,01 MURO EST DX 1 * 112,93 MURO OVEST SX 1 * 135,83 MURO OVEST DX 1 * 150,27		100,01 112,93 135,83 150,27		
		Totale	m	499,04	28,70	14.322,45
		OPERE STRUTTURALI				
1.855	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Quantità di riempimento in misto stabilizzato come da sezione tipo e come da allegato contabile sezioni, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni SOTTOPASSO SC05 1 * 293,33		293,33		
		Totale	mc	293,33	17,15	5.030,61
1.856	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Parte sx sull'opera SC05 1 * 20,49 * 30 Parte dx sull'opera SC05 1 * 20,49 * 32		614,70 655,68		
		Totale	mc	1.270,38	17,15	21.787,02
1.857	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Quantità di riempimento in misto stabilizzato come da sezione tipo e come da allegato contabile sezioni, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni MURO EST SX-DX 1 * 1604,99 Quantità di riempimento in misto stabilizzato come da sezione tipo e come da allegato contabile sezioni, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni MURO OVEST SX-DX 1 * 1199,6		1.604,99 1.199,60		
		Totale	mc	2.804,59	17,15	48.098,72
		A RIPORTARE				25.954.166,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC06 - Sottopasso scatolare svincolo RO.02 20x5.50 al km 3+261.620

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				26.048.350,73
1.858	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M -Fondazione muro prefabbricato 1 * 25 * 3,6 * 2,5		225,00		
		Totale	mc	225,00	5,84	1.314,00
1.859	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M -Fondazione muro prefabbricato 1 * 33 * 3,6 * 3		356,40		
		Totale	mc	356,40	5,84	2.081,38
1.860	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M -Fondazione sottovia 1 * 26,3 * 5,25 * 3		414,23		
		Totale	mc	414,23	5,84	2.419,10
1.861	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M -Fondazione sottovia 1 * 26,3 * 5,25 * 2		276,15		
		Totale	mc	276,15	5,84	1.612,72
1.862	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M -Fondazione muro prefabbricato 1 * 25 * 3,6 * 0,5		45,00		
		Totale	mc	45,00	1,81	81,45
1.863	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M -Fondazione muro prefabbricato 1 * 33 * 3,6 * 1		118,80		
		Totale	mc	118,80	1,81	215,03
1.864	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M -Fondazione sottovia 1 * 26,3 * 5,25 * 1		138,08		
		Totale	mc	138,08	1,81	249,92
		FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI				
1.865	B.2.09.B	DIAMETRO MM 1000 Pali f 1000 20 * 20 * 1 * 1		400,00		
		Totale	m	400,00	175,55	70.220,00
		MURATURE IN GENERE				
1.866	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro spalle Classe 10/15 MPA 2 * 26,3 * 5,25 * 0,15		41,42		
		Totale	mc	41,42	67,53	2.797,09
1.867	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro spalle Classe 10/15 MPA 2 * 25 * 0,4 * 0,1		2,00		
		Totale	mc	2,00	67,53	135,06
1.868	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 12,5 * 3,6 * 1,3		58,50		
		Totale	mc	58,50	115,51	6.757,34
1.869	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 16,25 * 3,6 * 1,3		76,05		
		Totale	mc	76,05	115,51	8.784,54
1.870	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 16,25 * 3,6 * 1,3		76,05		
		Totale	mc	76,05	115,51	8.784,54
1.871	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 12,5 * 3,6 * 1,3		58,50		
		Totale	mc	58,50	115,51	6.757,34
1.872	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA)				
		A RIPORTARE				26.048.350,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC06 - Sottopasso scatolare svincolo RO.02 20x5.50 al km 3+261.620

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				26.160.560,24
		Clis fondazioni sottopasso 2 * 26 * 4,95 * 1		257,40		
		Totale	mc	257,40	115,51	29.732,27
1.873	B.3.12.C	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CALCESTRUZZO CLASSE 40/45 (RCK >=45 MPA) impalcato cordoli 2 * 23,4 * 1,5 * 0,84		58,97		
		Totale	mc	58,97	139,65	8.235,16
1.874	B.3.12.C	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CALCESTRUZZO CLASSE 40/45 (RCK >=45 MPA) impalcato cordoli 2 * 23,4 * 1,5 * 1,09		76,52		
		Totale	mc	76,52	139,65	10.686,02
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
1.875	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi sottovia 2 * 2 * 26 * 1		104,00		
		Totale	mq	104,00	27,01	2.809,04
1.876	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi sottovia 2 * 2 * 4,95 * 1		19,80		
		Totale	mq	19,80	27,01	534,80
1.877	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi cordoli 2 * 2 * 23,4 * 0,84		78,62		
		Totale	mq	78,62	27,01	2.123,53
1.878	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi cordoli 2 * 2 * 23,4 * 1,09		102,02		
		Totale	mq	102,02	27,01	2.755,56
1.879	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Copertine prefabbricate per scatolare 2 * 57 * 1 * 1		114,00		
		Totale	mq	114,00	34,65	3.950,10
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.880	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per cordoli 1 * 270 * 50 * 1		13.500,00		
		Totale	kg	13.500,00	1,19	16.065,00
1.881	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per fondazione sottopasso 1 * 260 * 60 * 1		15.600,00		
		Totale	kg	15.600,00	1,19	18.564,00
1.882	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per cordoli 1 * 136 * 100 * 1		13.600,00		
		Totale	kg	13.600,00	1,19	16.184,00
1.883	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per pali 20 * 20 * 0,785 * 55		17.380,00		
		Totale	kg	17.380,00	1,19	20.682,20
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.884	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSODIMPALCATO Trattamento protett. per superfici d'estradosso d'impalcato - impermeabilizzazioni 1 * 25 * 23 * 1		575,00		
		Totale	mq	575,00	21,05	12.103,75
1.885	B.6.18	FORNITURAE POSA IN OPERA DI GUAINE Fornitura di guane 2 * 25 * 6 * 1		300,00		
		Totale	mq	300,00	7,97	2.391,00
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
1.886	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-10.00 1 * 6,25 * 8,75 * 1		54,69		
		Totale	mq	54,69	301,89	16.510,36
		A RIPORTARE				26.160.560,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC06 - Sottopasso scatolare svincolo RO.02 20x5.50 al km 3+261.620

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				26.323.887,03
1.887	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-10.00 1 * 6,25 * 9 * 1		56,25		
		Totale	mq	56,25	301,89	16.981,31
1.888	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-10.00 1 * 2,5 * 8,75 * 1		21,88		
		Totale	mq	21,88	301,89	6.605,35
1.889	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-10.00 1 * 18,75 * 9 * 1		168,75		
		Totale	mq	168,75	301,89	50.943,94
1.890	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-10.00 1 * 18,75 * 9 * 1		168,75		
		Totale	mq	168,75	301,89	50.943,94
1.891	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-10.00 1 * 2,5 * 8,75 * 1		21,88		
		Totale	mq	21,88	301,89	6.605,35
1.892	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-10.00 1 * 6,25 * 9 * 1		56,25		
		Totale	mq	56,25	301,89	16.981,31
1.893	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-10.00 1 * 5 * 8,75 * 1		43,75		
		Totale	mq	43,75	301,89	13.207,69
1.894	B.8.15.B	DELLE DIMENSIONI ML 5.50*24.00 ML SCATOLARE PREFABBRICATO 5.50 X 20.00 25 * 1 * 1 * 1		25,00		
		Totale	m	25,00	13.513,30	337.832,50
		DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI				
1.895	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 1 * 25 * 35 * 1		875,00		
		Totale	mq	875,00	1,68	1.470,00
		IDRAULICA				
1.896	NP.ID.7.B	TUBO AUTOPORTANTE PEAD diam.400mm Tubo smaltimento acque PVC diam.400mm 2 * 23,4 * 1 * 1		46,80		
		Totale	m	46,80	34,05	1.593,54
		OPERE STRUTTURALI				
1.897	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 18,75 * 30 * 1		562,50		
		Totale	kg	562,50	3,10	1.743,75
1.898	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 13,75 * 30 * 1		412,50		
		Totale	kg	412,50	3,10	1.278,75
1.899	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 23,4 * 30 * 1		702,00		
		Totale	kg	702,00	3,10	2.176,20
1.900	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 18,75 * 30 * 1		562,50		
		Totale	kg	562,50	3,10	1.743,75
1.901	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 23,4 * 30 * 1		702,00		
		A RIPORTARE				26.323.887,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152****SC06 - Sottopasso scatolare svincolo RO.02 20x5.50 al km 3+261.620**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
						Totale
			kg	702,00	3,10	26.833.994,41
1.902	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 15 * 30 * 1				
				450,00		
						Totale
			kg	450,00	3,10	1.395,00
1.903	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Misto cementato + Misto stabilizzato 25 * 0,5 * 2 * 7,98				
				199,50		
						Totale
			mc	199,50	17,15	3.421,43
1.904	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Misto cementato + Misto stabilizzato 25 * 0,5 * 9,5 * 7,98				
				947,63		
						Totale
			mc	947,63	17,15	16.251,85
						A RIPIARTARE
						26.833.994,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC07 - Sottopasso scatolare svincolo RO.02 20x5.50 al km 3+325.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				26.857.238,89
1.905	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M -Fondazione muro prefabbricato 1 * 33,25 * 4,2 * 3		418,95		
		Totale	mc	418,95	5,84	2.446,67
1.906	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M -Fondazione muro prefabbricato 1 * 30 * 3,9 * 2		234,00		
		Totale	mc	234,00	5,84	1.366,56
1.907	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M -Fondazione sottovia 1 * 26,3 * 5,25 * 2		276,15		
		Totale	mc	276,15	5,84	1.612,72
1.908	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M -Fondazione sottovia 1 * 26,3 * 5,25 * 3		414,23		
		Totale	mc	414,23	5,84	2.419,10
1.909	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M -Fondazione muro prefabbricato 1 * 33,25 * 4,2 * 0,5		69,83		
		Totale	mc	69,83	1,81	126,39
1.910	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M -Fondazione sottovia 1 * 26,3 * 5,25 * 0,5		69,04		
		Totale	mc	69,04	1,81	124,96
1.911	B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20cm SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20 CM 1 * 33,25 * 4,2 * 0,5		69,83		
		Totale	%	69,83	0,20	13,97
1.912	B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20cm SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20 CM 1 * 26,3 * 5,25 * 0,5		69,04		
		Totale	%	69,04	0,20	13,81
		FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI				
1.913	B.2.09.B	DIAMETRO MM 1000 Pali f 1000 20 * 20 * 1 * 1		400,00		
		Totale	m	400,00	175,55	70.220,00
		MURATURE IN GENERE				
1.914	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cl. magro spalle Classe 10/15 MPA 2 * 26,3 * 5,25 * 0,15		41,42		
		Totale	mc	41,42	67,53	2.797,09
1.915	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cl. magro spalle Classe 10/15 MPA 2 * 22 * 0,5 * 0,1		2,20		
		Totale	mc	2,20	67,53	148,57
1.916	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri 1 * 6,25 * 3,6 * 1,3		29,25		
		Totale	mc	29,25	115,51	3.378,67
1.917	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri 1 * 15 * 3,9 * 1,5		87,75		
		Totale	mc	87,75	115,51	10.136,00
1.918	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri 1 * 18,75 * 4,2 * 1,5		118,13		
		Totale	mc	118,13	115,51	13.645,20
1.919	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri 1 * 20 * 4,2 * 1,5		126,00		
		A RIPORTARE				26.857.238,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC07 - Sottopasso scatolare svincolo RO.02 20x5.50 al km 3+325.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				26.965.688,60
		Totale	mc	126,00	115,51	14.554,26
1.920	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK >=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 15 * 3,9 * 1,5		87,75		
		Totale	mc	87,75	115,51	10.136,00
1.921	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK >=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 6,25 * 3,6 * 1,3		29,25		
		Totale	mc	29,25	115,51	3.378,67
1.922	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK >=35 MPA) Cls fondazioni sottopasso 2 * 26 * 4,95 * 1		257,40		
		Totale	mc	257,40	115,51	29.732,27
1.923	B.3.12.C	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CALCESTRUZZO CLASSE 40/45 (RCK >=45 MPA) impalcato cordoli 1 * 23,4 * 1,85 * 1,55		67,10		
		Totale	mc	67,10	139,65	9.370,52
1.924	B.3.12.C	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CALCESTRUZZO CLASSE 40/45 (RCK >=45 MPA) impalcato cordoli 1 * 23,4 * 1,55 * 1,55		56,22		
		Totale	mc	56,22	139,65	7.851,12
1.925	B.3.12.C	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CALCESTRUZZO CLASSE 40/45 (RCK >=45 MPA) impalcato cordoli 2 * 23,4 * 1 * 1,82		85,18		
		Totale	mc	85,18	139,65	11.895,39
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
1.926	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi sottovia 2 * 2 * 26 * 1		104,00		
		Totale	mq	104,00	27,01	2.809,04
1.927	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi sottovia 4 * 1 * 4,95 * 1		19,80		
		Totale	mq	19,80	27,01	534,80
1.928	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi cordoli 2 * 2 * 23,4 * 1,55		145,08		
		Totale	mq	145,08	27,01	3.918,61
1.929	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi cordoli 2 * 2 * 23,4 * 1,8		168,48		
		Totale	mq	168,48	27,01	4.550,64
1.930	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Copertine prefabbricate per scatolare 1 * 63,4 * 1 * 1		63,40		
		Totale	mq	63,40	34,65	2.196,81
1.931	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Copertine prefabbricate per scatolare 1 * 64,64 * 1 * 1		64,64		
		Totale	mq	64,64	34,65	2.239,78
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.932	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per cordoli 1 * 480 * 50 * 1		24.000,00		
		Totale	kg	24.000,00	1,19	28.560,00
1.933	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per fondazione sottopasso 1 * 260 * 60 * 1		15.600,00		
		Totale	kg	15.600,00	1,19	18.564,00
1.934	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per cordoli 1 * 210 * 70 * 1		14.700,00		
		A RIPORTARE				26.965.688,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC07 - Sottopasso scatolare svincolo RO.02 20x5.50 al km 3+325.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				27.115.980,51
		Totale	kg	14.700,00	1,19	17.493,00
1.935	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per pali 20 * 20 * 0,785 * 55		17.380,00		
		Totale	kg	17.380,00	1,19	20.682,20
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.936	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO D'IMPALCATO Trattamento protett. per superfici d'estradosso d'impalcato - impermeabilizzazioni 1 * 25 * 34,56 * 1		864,00		
		Totale	mq	864,00	21,05	18.187,20
1.937	B.6.18	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINE Fornitura di guane 2 * 25 * 5,5 * 1		275,00		
		Totale	mq	275,00	7,97	2.191,75
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
1.938	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-10.00 1 * 6,25 * 9 * 1		56,25		
		Totale	mq	56,25	301,89	16.981,31
1.939	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-10.00 1 * 15 * 9,25 * 1		138,75		
		Totale	mq	138,75	301,89	41.887,24
1.940	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-10.00 1 * 18,75 * 9,75 * 1		182,81		
		Totale	mq	182,81	301,89	55.188,51
1.941	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-10.00 1 * 20 * 9,75 * 1		195,00		
		Totale	mq	195,00	301,89	58.868,55
1.942	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-10.00 1 * 15 * 9,25 * 1		138,75		
		Totale	mq	138,75	301,89	41.887,24
1.943	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-10.00 1 * 6,25 * 9 * 1		56,25		
		Totale	mq	56,25	301,89	16.981,31
1.944	B.8.15.B	DELLE DIMENSIONI ML 5.50*24.00 ML SCATOLARE PREFABBRICATO 5.50 X 20.00 25 * 1 * 1 * 1		25,00		
		Totale	m	25,00	13.513,30	337.832,50
		DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI				
1.945	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 1 * 25 * 45,56 * 1		1.139,00		
		Totale	mq	1.139,00	1,68	1.913,52
		IDRAULICA				
1.946	NP.ID.7.B	TUBO AUTOPORTANTE PEAD diam.400mm Tubo smaltimento acque PVC diam.400mm 2 * 28,4 * 1 * 1		56,80		
		Totale	m	56,80	34,05	1.934,04
		OPERE STRUTTURALI				
1.947	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 18,75 * 30 * 1		562,50		
		Totale	kg	562,50	3,10	1.743,75
1.948	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		A RIPORTARE				27.115.980,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC07 - Sottopasso scatolare svincolo RO.02 20x5.50 al km 3+325.020

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				27.749.752,63
		1 * 21,25 * 30 * 1		637,50		
		Totale	kg	637,50	3,10	1.976,25
1.949	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 23,4 * 30 * 1		702,00		
		Totale	kg	702,00	3,10	2.176,20
1.950	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 20 * 30 * 1		600,00		
		Totale	kg	600,00	3,10	1.860,00
1.951	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 21,25 * 30 * 1		637,50		
		Totale	kg	637,50	3,10	1.976,25
1.952	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 23,4 * 30 * 1		702,00		
		Totale	kg	702,00	3,10	2.176,20
1.953	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Misto cementato + Misto stabilizzato 25 * 0,5 * 2 * 7,56		189,00		
		Totale	mc	189,00	17,15	3.241,35
1.954	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Misto cementato + Misto stabilizzato 25 * 0,5 * 9,5 * 7,56		897,75		
		Totale	mc	897,75	17,15	15.396,41
A RIPORTARE						27.749.752,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC22 - Sottopasso scatolare ciclabile Cascina Borasca km – 0+474.88

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				27.778.555,29
1.955	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Materiale come da allegato contabile sezioni, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo MURO OVEST SX-DX 191,26 Materiale come da allegato contabile sezioni, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo MURO EST SX-DX 144,86		191,26 144,86		
		Totale	mc	336,12	8,69	2.920,88
		SCAVI DI FONDAZIONE				
1.956	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m mediati su sezioni stradali 127,2		127,20		
		Totale	mc	127,20	5,84	742,85
1.957	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m muro sx - dx LATO OVEST 703,71 muro sx - dx LATO EST 837,87		703,71 837,87		
		Totale	mc	1.541,58	5,84	9.002,83
1.958	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI mediati su sezioni stradali 626,69+985,25+879,44 102,8		102,80		
		Totale	mc	102,80	1,81	186,07
1.959	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI muro sx - dx LATO OVEST 406,79 muro sx - dx LATO EST 288,65		406,79 288,65		
		Totale	mc	695,44	1,81	1.258,75
1.960	B.1.15	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER USO DI WELLPOINT OPERA SC15 volumi mediati su sezioni tutte le quantità di scavo sotto la quota 61,50 DELLA FALDA (574,23+898,5+797,76) 95,04		95,04		
		Totale	mc	95,04	5,38	511,32
1.961	B.1.15	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER USO DI WELLPOINT muro sx - dx LATO OVEST 559,63 muro sx - dx LATO EST 449,81		559,63 449,81		
		Totale	mc	1.009,44	5,38	5.430,79
		MURATURE IN GENERE				
1.962	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Magrone di sottofondazione OPERA SC15 78,4 * 0,2		15,68		
		Totale	mc	15,68	67,53	1.058,87
1.963	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Magrone di sottofondazione MURO OVEST 346,38 * 0,2 Magrone di sottofondazione MURO EST 369,12 * 0,2		69,28 73,82		
		Totale	mc	143,10	67,53	9.663,54
1.964	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Calcestruzzo per fondazione OPERA SC15 78,4 * 0,6		47,04		
		Totale	mc	47,04	115,51	5.433,59
1.965	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Calcestruzzo per fondazione MURO OVEST diviso in conci partendo dal concio n°01 al concio n°04 42,62+42,48+41,58+64,58=191,26 191,26 Calcestruzzo per fondazione MURO EST diviso in conci partendo dal concio n°05 al concio n°08 74,02+41,58+42,48+43,96=202,04 202,04		191,26 202,04		
		Totale	mc	393,30	115,51	45.430,08
1.966	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) Calcestruzzo per elevazioni MURI OPERA SC15 51,2 Calcestruzzo per soletta MURI OPERA SC15 36		51,20 36,00		
		Totale	mc	87,20	119,50	10.420,40
		A RIPORTARE				27.778.555,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC22 - Sottopasso scatolare ciclabile Cascina Borasca km – 0+474.88

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				27.870.615,26
1.967	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) Calcestruzzo per elevazione MURO OVEST LATO SX diviso in conci partendo dal concio n°01 al concio n°04 81,19 Calcestruzzo per elevazione MURO OVEST LATO DX diviso in conci partendo dal concio n°05 al concio n°08 76,25 Calcestruzzo per elevazione MURO EST LATO SX diviso in conci partendo dal concio n°01 al concio n°04 68,07 Calcestruzzo per elevazione MURO EST LATO DX diviso in conci partendo dal concio n°05 al concio n°08 63,39		81,19 76,25 68,07 63,39		
		Totale	mc	288,90	119,50	34.523,55
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
1.968	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. Casseratura per magrone di sottofondazione OPERA SC15 41,8 * 0,2		8,36		
		Totale	mq	8,36	27,01	225,80
1.969	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. Casseratura per fondazione OPERA SC15 41,8 * 0,6		25,08		
		Totale	mq	25,08	27,01	677,41
1.970	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. Casseratura pareti verticali interne MURO DX 51,2 Casseratura pareti verticali interne MURO SDX 51,2 Casseratura pareti verticali esterne MURO DX 51,2 Casseratura pareti verticali esterne MURO SDX 51,2 Casseratura soletta di copertura 69,9		51,20 51,20 51,20 51,20 69,90		
		Totale	mq	274,70	27,01	7.419,65
1.971	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. Casseratura per magrone di sottofondazione MURO OVEST 139,24 * 0,2 Casseratura per magrone di sottofondazione MURO EST 148,33 * 0,2		27,85 29,67		
		Totale	mq	57,52	27,01	1.553,62
1.972	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. Casseratura per fondazione MURO OVEST diviso in conci partendo dal concio n°01 al concio n°04 24,53+23,66+23,54+33,22=104,95 104,95 Casseratura per fondazione MURO EST diviso in conci partendo dal concio n°05 al concio n°08 38,02+23,54+23,66+25,12=110,34 110,34		104,95 110,34		
		Totale	mq	215,29	27,01	5.814,98
1.973	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. Casseratura pareti verticali filo interno MURO OVEST SX 174,9 Casseratura pareti verticali filo interno MURO OVEST DX 165,8 Casseratura pareti verticali filo interno MURO EST DX 157,72 Casseratura pareti verticali filo interno MURO EST SX 152,11 Casseratura pareti verticali filo esterno MURO OVEST SX 175,21 Casseratura pareti verticali filo esterno MURO OVEST DX 167,92 Casseratura pareti verticali filo esterno MURO EST DX 158,18 Casseratura pareti verticali filo esterno MURO EST SX 154,22		174,90 165,80 157,72 152,11 175,21 167,92 158,18 154,22		
		Totale	mq	1.306,06	27,01	35.276,68
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
1.974	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio ad adherenza migliorata per fondazione OPERA SC15 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 47,04 * 80		3.763,20		
		Totale	kg	3.763,20	1,19	4.478,21
1.975	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio ad adherenza migliorata per elevazione MURO EST LATO SX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 51,2 * 100		5.120,00		
		A RIPORTARE				27.870.615,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC22 - Sottopasso scatolare ciclabile Cascina Borasca km – 0+474.88

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				27.960.585,16
		Acciaio ad adherenza migliorata per elevazione MURO EST LATO DX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 36 * 100		3.600,00		
		Casseratura cordolo PORTA RETE 2 * 16		32,00		
		Calcestruzzo per CORDOLO PORTA RETE 2 * 0,15 * 16		4,80		
		Acciaio ad adherenza migliorata CORDOLI PORTA RETE 4,8 * 100		480,00		
		Totale	kg	9.236,80	1,19	10.991,79
1.976	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA				
		Acciaio ad adherenza migliorata per fondazione MUROOVEST mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 ceh è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 191,26 * 80		15.300,80		
		Acciaio ad adherenza migliorata per fondazione MURO EST mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 ceh è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 202,04 * 80		16.163,20		
		Totale	kg	31.464,00	1,19	37.442,16
1.977	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA				
		Acciaio ad adherenza migliorata per elevazione MURO EST LATO SX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 81,19 * 100		8.119,00		
		Acciaio ad adherenza migliorata per elevazione MURO EST LATO DX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 76,25 * 100		7.625,00		
		Acciaio ad adherenza migliorata per elevazione MURO OVEST LATO SX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 68,07 * 100		6.807,00		
		Acciaio ad adherenza migliorata per elevazione MURO OVEST LATO DX mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 63,39 * 100		6.339,00		
		Totale	kg	28.890,00	1,19	34.379,10
1.978	B.5.10/A	RETE ELETTROSALDATA				
		Rete per magrone di sottofondazione OPERA SC15 mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 ceh è l'indice incidenza ferro KG 15,68 * 3,25		50,96		
		Totale	kg	50,96	1,39	70,83
1.979	B.5.10/A	RETE ELETTROSALDATA				
		Rete per magrone di sottofondazione MURO OVEST mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 ceh è l'indice incidenza ferro KG 69,276 * 3,25		225,16		
		Rete per magrone di sottofondazione MURO EST mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 ceh è l'indice incidenza ferro KG 73,82 * 3,25		239,92		
		Totale	kg	465,08	1,39	646,46
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
1.980	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSODIMPALCATO				
		174,72		174,72		
		Totale	mq	174,72	21,05	3.677,86
1.981	B.6.18	FORNITURAE POSA IN OPERA DI GUAINE				
		MURO AD OVEST diviso per conci dove il primo concio è il concio C1 e il concio C4 160,48+189,2+202,65+326,83=889,16 889,16		889,16		
		MURO AD EST diviso per conci dove il primo concio è il concio C5 e il concio C8 348,03+178,35+163,35+148,99=838,72 838,72		838,72		
		Totale	mq	1.727,88	7,97	13.771,20
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
1.982	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP)				
		9,8		9,80		
		Totale	m	9,80	11,34	111,13
1.983	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP)				
		MURO OVEST SX 35,64		35,64		
		MURO EST SX 22,9		22,90		
		Totale	m	58,54	11,34	663,84
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
1.984	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m				
		MURO OVEST SX 70,23		70,23		
		MURO OVEST DX 67,77		67,77		
		A RIPORTARE				27.960.585,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152

SC22 - Sottopasso scatolare ciclabile Cascina Borasca km – 0+474.88

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				28.062.339,53
		MURO EST SX 74,94 MURO EST DX 72,06		74,94 72,06		
		Totale	m	285,00	28,70	8.179,50
1.985	E.4.18.c	RECINZIONESTRADE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85m 2 * 16		32,00		
		Totale	m	32,00	50,25	1.608,00
		OPERE STRUTTURALI				
1.986	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Quantità di riempimento in misto stabilizzato come da sezione tipo e come da allegato contabile sezioni, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni MURO OVEST SX-DX 135,85 Quantità di riempimento in misto stabilizzato come da sezione tipo e come da allegato contabile sezioni, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni MURO EST SX-DX 119,87		135,85 119,87		
		Totale	mc	255,72	17,15	4.385,60
		A RIPORTARE				28.062.339,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

BS00 - Barriere di sicurezza

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				28.076.512,63
1.987	E.4.01.A	BARRIERE, RETI E PARAMASSI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA 410,9		410,90		
		Totale	m	410,90	42,47	17.450,92
1.988	E.4.01.F	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO LATERALE BORDO PONTE 997,8		997,80		
		Totale	m	997,80	152,01	151.675,58
1.989	E.4.01.G	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU RILEVATO/TRINCEA-BORDO LATERALE 1785,5		1.785,50		
		Totale	m	1.785,50	143,78	256.719,19
		A RIPORTARE				28.076.512,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

CA00 - Opere provvisorie al servizio dei cantieri

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						28.502.358,32
		RILEVATI				
1.990	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA 200		200,00		
			Totale	200,00	2,36	472,00
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
1.991	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 100		100,00		
			Totale	100,00	16,82	1.682,00
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
1.992	E.4.18.c	RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85m Area di lavoro 1.6 120		120,00		
			Totale	120,00	50,25	6.030,00
		RIPORTO				
		A RIPIANTARE				28.502.358,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.B5 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 5 da sez. 156 a sez. 184

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				28.510.542,32
		RILEVATI				
1.993	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 200 * 2		400,00		
		Totale	mc	400,00	8,69	3.476,00
1.994	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 70 * 2		140,00		
		Totale	mc	140,00	8,69	1.216,60
1.995	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 460 * 2		920,00		
		Totale	mc	920,00	8,69	7.994,80
1.996	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 200 * 2		400,00		
		Totale	mc	400,00	8,69	3.476,00
1.997	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 70 * 2		140,00		
		Totale	mc	140,00	8,69	1.216,60
1.998	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 460 * 2		920,00		
		Totale	mc	920,00	8,69	7.994,80
1.999	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -400		-400,00		
		Totale	mc	-400,00	8,69	-3.476,00
2.000	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -140		-140,00		
		Totale	mc	-140,00	8,69	-1.216,60
2.001	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -920		-920,00		
		Totale	mc	-920,00	8,69	-7.994,80
2.002	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -400		-400,00		
		Totale	mc	-400,00	8,69	-3.476,00
2.003	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -140		-140,00		
		Totale	mc	-140,00	8,69	-1.216,60
2.004	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -920		-920,00		
		Totale	mc	-920,00	8,69	-7.994,80
		SCAVI DI FONDAZIONE				
2.005	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA, SEZ 154-188 LATO SX 820 * 0,4		328,00		
		Totale	mc	328,00	5,84	1.915,52
2.006	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 156-164 LATO SX 200 * 2		400,00		
		Totale	mc	400,00	5,84	2.336,00
2.007	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 181-184 LATO SX 70 * 2		140,00		
		Totale	mc	140,00	5,84	817,60
2.008	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m				
		A RIPORTARE				28.510.542,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.B5 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 5 da sez. 156 a sez. 184

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						28.515.611,44
		RIPORTO				
		SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 163-182 LATO SX 460 * 2		920,00		
		Totale	mc	920,00	5,84	5.372,80
2.009	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA, SEZ 154-188 LATO DX 820 * 0,4		328,00		
		Totale	mc	328,00	5,84	1.915,52
2.010	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 156-164 LATO DX 200 * 2		400,00		
		Totale	mc	400,00	5,84	2.336,00
2.011	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 181-184 LATO DX 70 * 2		140,00		
		Totale	mc	140,00	5,84	817,60
2.012	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 163-182 LATO DX 460 * 2		920,00		
		Totale	mc	920,00	5,84	5.372,80
		MURATURE IN GENERE				
2.013	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 820 * 0,15		123,00		
		Totale	mc	123,00	67,53	8.306,19
2.014	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 200 * 0,15		30,00		
		Totale	mc	30,00	67,53	2.025,90
2.015	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 70 * 0,15		10,50		
		Totale	mc	10,50	67,53	709,07
2.016	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 460 * 0,15		69,00		
		Totale	mc	69,00	67,53	4.659,57
2.017	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 820 * 0,15		123,00		
		Totale	mc	123,00	67,53	8.306,19
2.018	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 200 * 0,15		30,00		
		Totale	mc	30,00	67,53	2.025,90
2.019	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 70 * 0,15		10,50		
		Totale	mc	10,50	67,53	709,07
2.020	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 460 * 0,15		69,00		
		Totale	mc	69,00	67,53	4.659,57
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
2.021	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 200		200,00		
		Totale	m	200,00	40,51	8.102,00
2.022	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 70		70,00		
		Totale	m	70,00	40,51	2.835,70
		A RIPORTARE				28.515.611,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.B5 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 5 da sez. 156 a sez. 184

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
2.023	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 200		200,00		28.573.765,32
		Totale	m	200,00	40,51	8.102,00
2.024	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 70		70,00		
		Totale	m	70,00	40,51	2.835,70
2.025	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 460		460,00		
		Totale	m	460,00	64,52	29.679,20
2.026	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 460		460,00		
		Totale	m	460,00	64,52	29.679,20
IDRAULICA						
2.027	NP.ID.3	CANALETTETRAPEZOIDALIIN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 820		820,00		
		Totale	m	820,00	14,16	11.611,20
2.028	NP.ID.3	CANALETTETRAPEZOIDALIIN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 820		820,00		
		Totale	m	820,00	14,16	11.611,20
2.029	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 5		5,00		
		Totale	cad	5,00	348,62	1.743,10
2.030	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	348,62	697,24
2.031	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 10		10,00		
		Totale	cad	10,00	348,62	3.486,20
2.032	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 5		5,00		
		Totale	cad	5,00	348,62	1.743,10
2.033	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	348,62	697,24
2.034	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 10		10,00		
		Totale	cad	10,00	348,62	3.486,20
A RIPORTARE						28.573.765,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.INT31 - Interferenza idraulica n° 31 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				28.679.136,90
2.035	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO CLS FOSSO LATO SX DA SEZ A 143 A SEZ A 176 1 * 573,36 * (1,414*1,5*2+1) * 0,2 Totale	mc	600,88	3,15	1.892,77
2.036	B.3.11.d	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) RIVESTIMENTO CLS FOSSO LATO SX DA SEZ A 143 A SEZ A 176 1 * 573,36 * (1,414*1,5*2+1) * 0,2 Totale	mc	600,88	104,31	62.677,79
2.037	B.5.10/A	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO RETE ELETTROSALDATA RIVESTIMENTO CLS FOSSO LATO SX DA SEZ A 143 A SEZ A 176 1 * 573,36 * (1,414*1,5*2+1) Totale	kg	3.004,41	1,39	4.176,13
2.038	NP.ID.40	IDRAULICA APPRONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1 Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				28.679.136,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.INT32 - Interferenza idraulica n° 32 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						28.752.883,59
		RIPORTO				
2.039	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ A 176 A SEZ A 173 $150 * ((1+1,50+1+1,50)/2) * 1,5$		562,50		
		Totale	mc	562,50	3,15	1.771,88
2.040	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA $1 * 150 * (1,414 * 1,50 + 1 + 1) * 0,5$		309,00		
		Totale	mc	309,00	3,15	973,35
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.041	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM $1 * 150 * (1,414 * 1,50 + 0,5)$		393,00		
		Totale	mq	393,00	46,54	18.290,22
		IDRAULICA				
2.042	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				28.752.883,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.INT33 - Interferenza idraulica n° 33 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				28.778.919,04
2.043	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ A 182 A SEZ A 183 $40 * ((1,8+2,80+1,8+2,80)/2) * 1,8$		331,20		
		Totale	mc	331,20	3,15	1.043,28
2.044	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ A 182 A SEZ A 189 $140 * ((1,8+2,80+1,8+2,80)/2) * 1,8$		1.159,20		
		Totale	mc	1.159,20	3,15	3.651,48
2.045	NP.ID.40	IDRAULICA APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				28.778.919,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.MP2.12 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 12 - SEZ A166 PROG 3+991

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				28.788.613,80
2.046	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 3 * 1 * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		15,00 31,80 31,80		
			Totale	78,60	3,15	247,59
2.047	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE 1 * 10 * 2,5 * 2 1 * 10 * 2,5 * 2		50,00 50,00		
			Totale	100,00	5,84	584,00
2.048	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		6,24		
			Totale	6,24	5,84	36,44
2.049	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
			Totale	10,00	67,53	675,30
2.050	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
			Totale	12,50	104,31	1.303,88
2.051	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 3 * 10 * 0,25 * 1,7 ELEVAZIONI 2 * 8,8 * 0,25 * 1,7		12,75 7,48		
			Totale	20,23	119,50	2.417,49
2.052	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		6,24		
			Totale	6,24	119,50	745,68
2.053	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ELEVAZIONI 6 * 10 * 1,7 ELEVAZIONI 4 * 8,8 * 1,7		102,00 59,84		
			Totale	161,84	27,01	4.371,30
2.054	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4,3 * (1+1,4+,50)		49,88		
			Totale	49,88	27,01	1.347,26
2.055	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
			Totale	437,50	1,19	520,63
2.056	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (3*50) * 10 * 0,25 * 1,7 (2*50) * 8,8 * 0,25 * 1,7		637,50 374,00		
			Totale	1.011,50	1,19	1.203,69
2.057	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		311,75		
A RIPORTARE						28.788.613,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.MP2.12 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 12 - SEZ A166 PROG 3+991

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						28.802.067,06
		RIPORTO				
		Totale	kg	311,75	1,19	370,98
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.058	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM				
		RIVESTIMENTO 3 * 1 * 10		30,00		
		3 * (1,414*1,5) * 10		63,60		
		3 * (1,414*1,5) * 10		63,60		
		Totale	mq	157,20	46,54	7.316,09
		IDRAULICA				
2.059	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg				
		3		3,00		
		Totale	cad	3,00	800,00	2.400,00
		OPERE STRUTTURALI				
2.060	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		(2*431,07)		862,14		
		Totale	kg	862,14	3,10	2.672,63
		A RIPOARTARE				28.802.067,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.TB17 - TOMBINO TB.17 - Progr. 3+991.13 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				28.814.826,76
2.061	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 1 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		10,00 21,20 21,20		
		Totale	mc	52,40	3,15	165,06
2.062	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 60 * 2 * 2,6		312,00		
		Totale	mc	312,00	5,84	1.822,08
2.063	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 4 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		12,00		
		Totale	mc	12,00	5,84	70,08
2.064	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 27 - RACCORDO 2 * 10 * 2,5 * 2		100,00		
		Totale	mc	100,00	5,84	584,00
2.065	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 60 * 2 * 0,2		24,00		
		Totale	mc	24,00	67,53	1.620,72
2.066	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,2		10,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
2.067	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 60 * 2 * 0,25		30,00		
		Totale	mc	30,00	104,31	3.129,30
2.068	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,25		12,50		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
2.069	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 4 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		12,00		
		Totale	mc	12,00	119,50	1.434,00
2.070	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI (2*2) * 10 * 0,25 * 1,7		17,00		
		Totale	mc	17,00	119,50	2.031,50
2.071	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. TESTATE 8 * 4 * (1+1,5+,50)		96,00		
		Totale	mq	96,00	27,01	2.592,96
2.072	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. ELEVAZIONI (2*4) * 10 * 1,7		136,00		
		Totale	mq	136,00	27,01	3.673,36
2.073	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 60 * 2 * 0,25		1.050,00		
		Totale	kg	1.050,00	1,19	1.249,50
2.074	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (4*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		600,00		
		A RIPORTARE				28.814.826,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.TB17 - TOMBINO TB.17 - Progr. 3+991.13 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE						
			RIPORTO			28.835.178,50	
			Totale	kg	600,00	1,19	714,00
2.075	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) (2*35) * 10 * 2,5 * 0,25		437,50			
			Totale	kg	437,50	1,19	520,63
2.076	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) (2*50) * 10 * 0,25 * 1,7		425,00			
			Totale	kg	425,00	1,19	505,75
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE							
2.077	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1 * 10 2 * (1,414*1,5) * 10 2 * (1,414*1,5) * 10		20,00 42,40 42,40			
			Totale	mq	104,80	46,54	4.877,39
MANUFATTI PREFABBRICATI							
2.078	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 60		60,00			
			Totale	m	60,00	438,20	26.292,00
A RIPORTARE						28.835.178,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.TB18 - TOMBINO TB.18 250x150 - Progr. 4+391.51 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						28.868.088,27
		RIPORTO				
2.079	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 2,8 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,8) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,8) * 10 * 0,5		28,00 25,50 25,50		
		Totale	mc	79,00	3,15	248,85
		SCAVI DI FONDAZIONE				
2.080	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 90 * 3,5 * 2,6		819,00		
		Totale	mc	819,00	5,84	4.782,96
2.081	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 4 * 7 * 0,25 * (1+1,8+,50)		23,10		
		Totale	mc	23,10	5,84	134,90
2.082	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 27 - RACCORDO 2 * 10 * 3,5 * 2		140,00		
		Totale	mc	140,00	5,84	817,60
		MURATURE IN GENERE				
2.083	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 90 * 3,5 * 0,2		63,00		
		Totale	mc	63,00	67,53	4.254,39
2.084	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 2 * 10 * 3,5 * 0,2		14,00		
		Totale	mc	14,00	67,53	945,42
2.085	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 90 * 3,5 * 0,25		78,75		
		Totale	mc	78,75	104,31	8.214,41
2.086	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 2 * 10 * 3,5 * 0,25		17,50		
		Totale	mc	17,50	104,31	1.825,43
2.087	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 4 * 7 * 0,25 * (1+1,8+,50)		23,10		
		Totale	mc	23,10	119,50	2.760,45
2.088	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI (2*2) * 10 * 0,25 * 2		20,00		
		Totale	mc	20,00	119,50	2.390,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
2.089	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. TESTATE 8 * 7 * (1+1,8+,50)		184,80		
		Totale	m ^q	184,80	27,01	4.991,45
2.090	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. ELEVAZIONI (2*4) * 10 * 2		160,00		
		Totale	m ^q	160,00	27,01	4.321,60
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
2.091	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 90 * 3,5 * 0,25		2.756,25		
		Totale	kg	2.756,25	1,19	3.279,94
2.092	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (4*50) * 7 * 0,25 * (1+1,8+,50)		1.155,00		
		A RIPORTARE				28.868.088,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.TB18 - TOMBINO TB.18 250x150 - Progr. 4+391.51 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				28.907.055,67
		Totale	kg	1.155,00	1,19	1.374,45
2.093	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) (2*35) * 10 * 3,5 * 0,25		612,50		
		Totale	kg	612,50	1,19	728,88
2.094	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) (2*50) * 10 * 0,25 * 2		500,00		
		Totale	kg	500,00	1,19	595,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.095	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2,8 * 10 2 * (1,414*1,8) * 10 2 * (1,414*1,8) * 10		56,00 51,00 51,00		
		Totale	mq	158,00	46,54	7.353,32
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
2.096	B.8.21.C	ALTEZZA 3 M E LUCE 2,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 90		90,00		
		Totale	m	90,00	920,22	82.819,80
A RIPORTARE						28.907.055,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.TB49 - TOMBINO TB.49 150 X 150 - FFSS PV MN

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				28.999.927,12
2.097	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 1 * 1 * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		5,00 10,60 10,60		
		Totale	mc	26,20	3,15	82,53
2.098	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 40 * 2 * 2		160,00		
		Totale	mc	160,00	5,84	934,40
2.099	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 1 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		3,12		
		Totale	mc	3,12	5,84	18,22
2.100	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 40 * 2 * 0,2		16,00		
		Totale	mc	16,00	67,53	1.080,48
2.101	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 40 * 2 * 0,25		20,00		
		Totale	mc	20,00	104,31	2.086,20
2.102	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 1 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		3,12		
		Totale	mc	3,12	119,50	372,84
2.103	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 2 * 4,3 * (1+1,4+,50)		24,94		
		Totale	mq	24,94	27,01	673,63
2.104	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 40 * 2 * 0,25		700,00		
		Totale	kg	700,00	1,19	833,00
2.105	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) 50 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		155,88		
		Totale	kg	155,88	1,19	185,50
2.106	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 1 * 1 * 10 1 * (1,414*1,5) * 10 1 * (1,414*1,5) * 10		10,00 21,20 21,20		
		Totale	mq	52,40	46,54	2.438,70
2.107	B.8.21.A	MANUFATTI PREFABBRICATI LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 40		40,00		
		Totale	m	40,00	438,20	17.528,00
2.108	NP.OA.10	OPERE STRUTTURALI MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRIGLIA (70 KG/MQ) 1,8 * 5,9 * 70		743,40		
		Totale	kg	743,40	3,10	2.304,54
2.109	NP.OA.50	SPINGITUBO SOTTO LINEA FERROVIARIA DIAM 1500mm				
		A RIPORTARE				28.999.927,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.TB49 - TOMBINO TB.49 150 X 150 - FFSS PV MN

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
	40	RIPORTO		40,00		29.028.465,16
		Totale	m	40,00	2.000,00	80.000,00
		A RIPORTARE				29.028.465,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.TB50 - TOMBINO TB.50 150 X 150 - Progr. 3+991.13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						29.108.465,16
		RIPORTO				
2.110	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 1 * 1 * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		5,00 10,60 10,60		
		Totale	mc	26,20	3,15	82,53
		SCAVI DI FONDAZIONE				
2.111	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
2.112	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 1 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		3,12		
		Totale	mc	3,12	5,84	18,22
		MURATURE IN GENERE				
2.113	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
2.114	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2 * 0,25		5,00		
		Totale	mc	5,00	104,31	521,55
2.115	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 1 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		3,12		
		Totale	mc	3,12	119,50	372,84
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
2.116	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 2 * 4,3 * (1+1,4+,50)		24,94		
		Totale	mq	24,94	27,01	673,63
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
2.117	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2 * 0,25		175,00		
		Totale	kg	175,00	1,19	208,25
2.118	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) 50 * 4,3 * 0,25 * (1+1,4+,50)		155,88		
		Totale	kg	155,88	1,19	185,50
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.119	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 1 * 1 * 10 1 * (1,414*1,5) * 10 1 * (1,414*1,5) * 10		10,00 21,20 21,20		
		Totale	mq	52,40	46,54	2.438,70
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
2.120	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	438,20	4.382,00
		A RIPORTARE				29.108.465,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.V5 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 5 - km 4+050.69 sez A169

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						29.117.852,10
		RIPORTO				
2.121	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 50 * ((2,5+1,5)/2) * 3		300,00		
		Totale	mc	300,00	8,69	2.607,00
		SCAVI DI FONDAZIONE				
2.122	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m CORPO VASCA 5 * 21,7 * 4		434,00		
		Totale	mc	434,00	5,84	2.534,56
2.123	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE 50 * ((2,5+1,5)/2) * 3		300,00		
		Totale	mc	300,00	5,84	1.752,00
2.124	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE 50 * ((2,5+1,5)/2) * 3		300,00		
		Totale	mc	300,00	5,84	1.752,00
2.125	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI CORPO VASCA 5 * 21,7 * 2		217,00		
		Totale	mc	217,00	1,81	392,77
2.126	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI SCAVO TUBAZIONE 50 * ((2,5+1,5)/2) * 1		100,00		
		Totale	mc	100,00	1,81	181,00
		MURATURE IN GENERE				
2.127	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 4,9 * 21,7 * 0,2		21,27		
		Totale	mc	21,27	67,53	1.436,36
2.128	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 50 * 0,15		7,50		
		Totale	mc	7,50	67,53	506,48
2.129	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 4,9 * 21,7 * 0,4		42,53		
		Totale	mc	42,53	104,31	4.436,30
2.130	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE 2 * 2 * 0,88		3,52		
		Totale	mc	3,52	104,31	367,17
2.131	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 50 * 0,3		15,00		
		Totale	mc	15,00	104,31	1.564,65
2.132	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 0,3 * 21,7 * 3,2 0,3 * 21,7 * 3,2 0,3 * 4,9 * 3,2 0,3 * 4,9 * 3,2		20,83 20,83 4,70 4,70		
		Totale	mc	51,06	119,50	6.101,67
2.133	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CENTRALE 0,3 * 8,6 * 3,2		8,26		
		Totale	mc	8,26	119,50	987,07
2.134	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO 0,2 * 2 * 3,2		1,28		
		Totale	mc	1,28	119,50	152,96
		A RIPORTARE				29.117.852,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.V5 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 5 - km 4+050.69 sez A169

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						29.142.624,09
2.135	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO 0,2 * 2 * 3,2		1,28		
			Totale	mc	119,50	152,96
2.136	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONE SFIORATORI 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8		1,23 1,23 1,23		
			Totale	mc	119,50	440,96
2.137	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA IMPIANTI 0,3 * 2 * 0,3 4,8 * 2 * 0,3 3,8 * 2 * 0,3		0,18 2,88 2,28		
			Totale	mc	119,50	638,13
2.138	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) TRAVERSO COPERTURA 2 * 1,57 * 0,3		0,94		
			Totale	mc	119,50	112,33
2.139	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA TESTATA 1 * 4,9 * 2,73 * 0,3		4,01		
			Totale	mc	119,50	479,20
2.140	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) PIASTRE AMOVIBILI 42 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -42 * 1,45 * 0,0314		10,96 -1,83		
			Totale	mc	119,50	1.091,04
CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE						
2.141	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 4,9 * 0,4 2 * 21,7 * 0,4		3,92 17,36		
			Totale	mq	27,01	574,77
2.142	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONE CAMERETTA INIZIALE 1 * 2 * 0,88 1 * 2 * 0,88		1,76 1,76		
			Totale	mq	27,01	95,08
2.143	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 21,7 * 3,2 4 * 4,9 * 3,2		277,76 62,72		
			Totale	mq	27,01	9.196,36
2.144	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CENTRALE 2 * 8,6 * 3,2 2 * 0,3 * 3,2		55,04 1,92		
			Totale	mq	27,01	1.538,49
2.145	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO 2 * 2 * 3,2		12,80		
			Totale	mq	27,01	345,73
2.146	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO 2 * 2 * 3,2		12,80		
			Totale	mq	27,01	345,73
2.147	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONE SFIORATORI 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27		9,08 9,08		
A RIPORTARE						29.142.624,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.V5 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 5 - km 4+050.69 sez A169

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				29.157.634,87
		2 * 2 * 2,27		9,08		
		Totale	mq	27,24	27,01	735,75
2.148	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. COPERTURA IMPIANTI 2 * 3,8 * 2 2 * 4,8 * 2 2 * 0,3 * 2		15,20 19,20 1,20		
		Totale	mq	35,60	27,01	961,56
2.149	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TRAVERSO COPERTURA FONDO 2 * 2 * 1,57 ALZATE 4 * 2 * 1,57		6,28 12,56		
		Totale	mq	18,84	27,01	508,87
2.150	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. COPERTURA TESTATA - FONDO 1 * 2,73 * 4,9 ALZATE LATO CORTO 2 * 2,73 * 0,3 ALZATE LATO LUNGO 2 * 4,9 * 0,3		13,38 1,64 2,94		
		Totale	mq	17,96	27,01	485,10
2.151	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. PIASTRE AMOVIBILI - FONDO 42 * 1,45 * 0,6 ALZATE 84 * 1,45 * 0,3 84 * 0,6 * 0,3		36,54 36,54 15,12		
		Totale	mq	88,20	27,01	2.382,28
2.152	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 50 * 0,3		30,00		
		Totale	mq	30,00	27,01	810,30
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
2.153	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (10 KG/MC) 10 * 4,9 * 21,7 * 0,2		212,66		
		Totale	kg	212,66	1,19	253,07
2.154	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 4,9 * 21,7 * 0,4		1.488,62		
		Totale	kg	1.488,62	1,19	1.771,46
2.155	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE (35 KG/MC) 35 * 2 * 2 * 0,88		123,20		
		Totale	kg	123,20	1,19	146,61
2.156	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI 50 * 0,3 * 21,7 * 3,2 50 * 0,3 * 21,7 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2		1.041,60 1.041,60 235,20 235,20		
		Totale	kg	2.553,60	1,19	3.038,78
2.157	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CENTRALE (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 21,7 * 3,2		1.041,60		
		Totale	kg	1.041,60	1,19	1.239,50
2.158	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
2.159	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
		A RIPORTARE				29.157.634,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.V5 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 5 - km 4+050.69 sez A169

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						29.170.120,47
		RIPORTO				
2.160	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA ELEVAZIONE SFIORATORI (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29 61,29 61,29		
		Totale	kg	183,87	1,19	218,81
2.161	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA COPERTURA IMPIANTI (35 KG/MC) 35 * 0,3 * 2 * 0,3 35 * 4,8 * 2 * 0,3 35 * 3,8 * 2 * 0,3		6,30 100,80 79,80		
		Totale	kg	186,90	1,19	222,41
2.162	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA TRAVERSI COPERTURA (50KG/MC) 50 * 2 * 1,57 * 0,3		47,10		
		Totale	kg	47,10	1,19	56,05
2.163	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA COPERTURA TESTATA(50KG/MC) 50 * 4,9 * 2,73 * 0,3		200,66		
		Totale	kg	200,66	1,19	238,79
2.164	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA PIASTRE AMOVIBILI (50 KG/MC) 4200 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -4200 * 1,45 * 0,0314		1.096,20 -182,70		
		Totale	kg	913,50	1,19	1.087,07
2.165	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 50 * 0,15		262,50		
		Totale	kg	262,50	1,19	312,38
2.166	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA FONDAZIONI (50 KG/MC) 50 * 50 * 0,3		750,00		
		Totale	kg	750,00	1,19	892,50
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
2.167	B.7.32.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 200 MM SP. 3,2MM PIASTRE AMOVIBILI 84 * 1,45 SETTO VASCA 25 * 0,3		121,80 7,50		
		Totale	m	129,30	17,28	2.234,30
2.168	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 50		50,00		
		Totale	m	50,00	64,52	3.226,00
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
2.169	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m RECINZIONE 1 * 50		50,00		
		Totale	m	50,00	28,70	1.435,00
		IDRAULICA				
2.170	NP.ID.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTOPREFABBRICATOIN C.A. POZZETTI PREFABBRICATI 2 * 2		4,00		
		Totale		4,00	11,55	46,20
2.171	NP.ID.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DELLE POMPE SOMMERSIBILI (PRINCIPALE E RISERVA) PER IL SOLLEVAMENTODELLE ACQUIEMETEORICHEED IRRIGUE RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	350,00	350,00
2.172	NP.ID.51.B	PER PARATOIEDI PESO COMPRESOTRA 260 kg E 360 kg				
		A RIPORTARE				29.170.120,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ID.V5 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 5 - km 4+050.69 sez A169

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				29.180.439,98
		ORGANI MECCANICI PER SCARICO DI FONDO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	600,00	600,00
		IMPIANTI				
2.173	NP.IM.27	ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE 3kw/50Hz - 3/30 l/s - PREV 3/9 m POMPA DI SOLLEVAMENTO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	891,89	1.783,78
2.174	NP.IM.29	QUADRO ELETTRICO POMPE VASCA DI ACCUMULO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	339,99	339,99
		OPERE STRUTTURALI				
2.175	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRIGLIA METALLICA ALLA BOCCA DI PRESA con piatti 30 mm x 30 mm 35 KG/MQ) 1 * 2 * 1,9 * 35		133,00		
		Totale	kg	133,00	3,10	412,30
2.176	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRADINI PER SCALETTE METALLICHE in ferro tondo diametro 4 cm profilato a forma di U (35 cm x 50 cm) 55 * 1,2 * 0,001256 * 7800		0,00		
		Totale	kg	0,00	3,10	0,00
2.177	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. CHIUSINI PASSI D'UOMO VASCA (100 KG/MQ) 4 * 0,8 * 0,8 * 100		256,00		
		Totale	kg	256,00	3,10	793,60
		A RIPIANTARE				29.180.439,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

IT10 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 5 (QGP8) (IT01 1816)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				29.184.369,65
		IMPIANTI				
2.178	NP.IM.01	POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	113,70	113,70
2.179	NP.IM.02	LINEA ELETTRICA FASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X4 IN CAVIDOTTI 10		10,00		
		Totale	m	10,00	2,00	20,00
2.180	NP.IM.07	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	84,45	84,45
2.181	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	390,16	390,16
2.182	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE 8 M 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	265,98	265,98
2.183	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	253,00	253,00
2.184	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 5		5,00		
		Totale	m	5,00	8,21	41,05
		A RIPORTARE				29.184.369,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						29.185.537,99
		RIPORTO				
2.185	NP.FI.101	FINITURE BARRIERA ANTIRUMORE IN CALCESTRUZZO ARMATO E FIBRA DI LEGNO CON INSERTI IN PMMA TRASPARENTE 277,89 * 3		833,67		
		Totale	mq	833,67	147,00	122.549,49
		A RIPIORTARE				29.185.537,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				29.308.087,48
2.186	A.1.10	SCAVI SOVRAPPREZZOPER IL TRASPORTOOLTRE 5km totale fabbisogno di cava 2,5 * 267249,37		668.123,43		
		Totale	mc	668.123,43	0,20	133.624,69
2.187	A.1.11	INDENNITADI DISCARICAPER MATERIALI NON INQUINANTI materiale da portare a discarica 1202,104		1.202,10		
		Totale	mc	1.202,10	1,37	1.646,88
		RILEVATI				
2.188	A.2.03	MATERIALIPER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 156-184 213202,561 RILEVATO 156-184 A DETRARRE VEGETALE -1 * 5483,57 Allargamento di 25cm arginello 4569,64		213.202,56 -5.483,57 4.569,64		
		Totale	mc	212.288,63	8,69	1.844.788,19
2.189	A.2.03	MATERIALIPER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo 1803,156 * -1		-1.803,16		
		Totale	mc	-1.803,16	8,69	-15.669,46
2.190	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 Rilevato 279454,235 a detrarre vegetale -1 * 6953,48		279.454,24 -6.953,48		
		Totale	mc	272.500,76	1,52	414.201,16
2.191	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 156-184 2846,28 VEGETALE DX 156-184 2669,3		2.846,28 2.669,30		
		Totale	mc	5.515,58	0,78	4.302,15
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.192	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 1,1128205128205 * 19136,8363636364 * 0,2		4.248,38		
		Totale	mc	4.248,38	16,82	71.457,75
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
2.193	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 1,05333333333333 * 19136,8363636364 * 0,15		3.014,05		
		Totale	mc	3.014,05	33,35	100.518,57
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.194	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 1,0430769230769 * 19136,8363636364		19.902,31		
		Totale	mq	19.902,31	8,03	159.815,55
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
2.195	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER 1,0205128205128 * 19136,8363636364 * 0,07		1.366,37		
		Totale	mc	1.366,37	97,85	133.699,30
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
2.196	D.05.a	PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA USURA 19136,8363636364 * 0,04		765,47		
		Totale	mc	765,47	107,13	82.004,80
		A RIPORTARE				29.308.087,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA20 - Asse Rotatoria Svincolo bretella "Borasca" (RO.02)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						32.238.477,06
		RIPORTO				
2.197	A.2.01.a	RILEVATI PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 2282,667 * 1 * 1		2.282,67		
		Totale	mq	2.282,67	2,36	5.387,10
2.198	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 1176,949 * 1 * 1		1.176,95		
		Totale	mc	1.176,95	8,69	10.227,70
2.199	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 222,202 * 1 * 1		-222,20		
		Totale	mc	-222,20	8,69	-1.930,92
2.200	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE ISOLA CENTRALE 0 * 3321 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.201	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 222,202 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.202	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 1176,949 * 1 * 1		1.176,95		
		Totale	mc	1.176,95	1,52	1.788,96
2.203	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 222,202 * 1 * 1		-222,20		
		Totale	mc	-222,20	1,52	-337,74
2.204	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 3321 * 1 * 1		3.321,00		
		Totale	mc	3.321,00	0,78	2.590,38
2.205	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 222,202 * 1 * 1		222,20		
		Totale	mc	222,20	0,78	173,32
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
2.206	B.7.32.m	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 630 MM SP. 3,2MM 2 * 15		30,00		
		Totale	m	30,00	157,42	4.722,60
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.207	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1758,83 * 0,2 * 1		351,77		
		Totale	mc	351,77	16,82	5.916,77
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.208	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1758,83 * 1 * 1		1.758,83		
		Totale	mq	1.758,83	8,03	14.123,40
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
2.209	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1758,83 * 0,07 * 1		123,12		
		Totale	mc	123,12	97,85	12.047,29
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
2.210	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1758,83 * 1 * 1		1.758,83		
		A RIPORTARE				32.238.477,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA20 - Asse Rotatoria Svincolo bretella "Borasca" (RO.02)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE						
						RIPORTO	
			Totale	mc	1.758,83	3,39	5.962,43
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI					
2.211	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 3321 * 1 * 1			3.321,00		
			Totale	mq	3.321,00	1,19	3.951,99
2.212	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 222,202 * 1 * 1			222,20		
			Totale	mq	222,20	1,19	264,42
		FINITURE					
2.213	NP.FI.31	CORDONATA PER MARCIAPIEDIE AIUOLE 1 * 250 * 1 * 1			250,00		
			Totale	m	250,00	17,18	4.295,00
2.214	NP.FI.50	PAVIMENTAZIONE PER PERCORSI PEDONALI O CARRABILI, MARCIAPIEDIE ecc. 1 * 30 * 1 * 1			30,00		
			Totale	mq	30,00	30,11	903,30
		IDRAULICA					
2.215	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h 2			2,00		
			Totale	cad	2,00	348,62	697,24
							A RIPORTARE
							32.293.185,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA21 - Rampa di uscita nord Svincolo bretella "Borasca"

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				32.309.260,30
		RILEVATI				
2.216	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 2808,42 * 1 * 1		2.808,42		
		Totale	mq	2.808,42	2,36	6.627,87
2.217	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 4784,3 * 1 * 1		4.784,30		
		Totale	mc	4.784,30	8,69	41.575,57
2.218	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 180,95 * 1 * 1		-180,95		
		Totale	mc	-180,95	8,69	-1.572,46
2.219	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 446,92 * 1 * 1		-446,92		
		Totale	mc	-446,92	8,69	-3.883,73
2.220	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 180,95 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.221	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 446,92 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.222	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 4784,3 * 1 * 1		4.784,30		
		Totale	mc	4.784,30	1,52	7.272,14
2.223	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 180,95 * 1 * 1		-180,95		
		Totale	mc	-180,95	1,52	-275,04
2.224	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 446,92 * 1 * 1		-446,92		
		Totale	mc	-446,92	1,52	-679,32
2.225	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 180,95 * 1 * 1		180,95		
		Totale	mc	180,95	0,78	141,14
2.226	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 446,92 * 1 * 1		446,92		
		Totale	mc	446,92	0,78	348,60
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.227	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1221,99 * 0,2 * 1		244,40		
		Totale	mc	244,40	16,82	4.110,81
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
2.228	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 1221,99 * 0,15 * 1		183,30		
		Totale	mc	183,30	33,35	6.113,06
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.229	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1221,99 * 1 * 1		1.221,99		
		Totale	mq	1.221,99	8,03	9.812,58
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
2.230	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA				
		A RIPORTARE				32.309.260,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA21 - Rampa di uscita nord Svincolo bretella "Borasca"

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
		BINDER sp. 7cm 1 * 1221,99 * 0,07 * 1		85,54		32.378.851,52
			Totale	85,54	97,85	8.370,09
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
2.231	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1221,99 * 1 * 1		1.221,99		
			Totale	1.221,99	3,39	4.142,55
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
2.232	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 180,95 * 1 * 1		180,95		
			Totale	180,95	1,19	215,33
2.233	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 446,92 * 1 * 1		446,92		
			Totale	446,92	1,19	531,83
						A RIPORTARE
						32.378.851,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA22 - Rampa di ingresso nord Svincolo bretella "Borasca"

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						32.392.111,32
		RIPORTO				
		RILEVATI				
2.234	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 2934,28 * 1 * 1		2.934,28		
		Totale	mq	2.934,28	2,36	6.924,90
2.235	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 5690,543 * 1 * 1		5.690,54		
		Totale	mc	5.690,54	8,69	49.450,79
2.236	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 183,49 * 1 * 1		-183,49		
		Totale	mc	-183,49	8,69	-1.594,53
2.237	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 505,8 * 1 * 1		-505,80		
		Totale	mc	-505,80	8,69	-4.395,40
2.238	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 183,49 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.239	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 505,8 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.240	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 5690,543 * 1 * 1		5.690,54		
		Totale	mc	5.690,54	1,52	8.649,62
2.241	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 183,49 * 1 * 1		-183,49		
		Totale	mc	-183,49	1,52	-278,90
2.242	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 505,8 * 1 * 1		-505,80		
		Totale	mc	-505,80	1,52	-768,82
2.243	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 183,49 * 1 * 1		183,49		
		Totale	mc	183,49	0,78	143,12
2.244	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 505,8 * 1 * 1		505,80		
		Totale	mc	505,80	0,78	394,52
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.245	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1075 * 0,2 * 1		215,00		
		Totale	mc	215,00	16,82	3.616,30
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
2.246	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 1075 * 0,15 * 1		161,25		
		Totale	mc	161,25	33,35	5.377,69
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.247	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1075 * 1 * 1		1.075,00		
		Totale	mq	1.075,00	8,03	8.632,25
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
2.248	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA				
		A RIPORTARE				32.392.111,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA22 - Rampa di ingresso nord Svincolo bretella "Borasca"

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				32.468.262,86
		BINDER sp. 7cm 1 * 1075 * 0,07 * 1		75,25		
		Totale	mc	75,25	97,85	7.363,21
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
2.249	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3				
		USURA sp. 3cm 1 * 1075 * 1 * 1		1.075,00		
		Totale	mc	1.075,00	3,39	3.644,25
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
2.250	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
		VEGETALE SX 1 * 183,49 * 1 * 1		183,49		
		Totale	mq	183,49	1,19	218,35
2.251	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
		VEGETALE DX 1 * 505,8 * 1 * 1		505,80		
		Totale	mq	505,80	1,19	601,90
		A RIPORTARE				32.468.262,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA23 - Rampa di uscita sud Svincolo bretella "Borasca"

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						32.480.090,57
		RIPORTO				
		RILEVATI				
2.252	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 5724,47 * 1 * 1		5.724,47		
		Totale	mq	5.724,47	2,36	13.509,75
2.253	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 25036,345 * 1 * 1		25.036,35		
		Totale	mc	25.036,35	8,69	217.565,88
2.254	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 217,16 * 1 * 1		-217,16		
		Totale	mc	-217,16	8,69	-1.887,12
2.255	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 1290,87 * 1 * 1		-1.290,87		
		Totale	mc	-1.290,87	8,69	-11.217,66
2.256	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 217,16 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.257	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 1290,87 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.258	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 25036,345 * 1 * 1		25.036,35		
		Totale	mc	25.036,35	1,52	38.055,25
2.259	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 217,16 * 1 * 1		-217,16		
		Totale	mc	-217,16	1,52	-330,08
2.260	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 1290,87 * 1 * 1		-1.290,87		
		Totale	mc	-1.290,87	1,52	-1.962,12
2.261	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 217,16 * 1 * 1		217,16		
		Totale	mc	217,16	0,78	169,38
2.262	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 1290,87 * 1 * 1		1.290,87		
		Totale	mc	1.290,87	0,78	1.006,88
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.263	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1421,39 * 0,2 * 1		284,28		
		Totale	mc	284,28	16,82	4.781,59
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
2.264	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 1421,39 * 0,15 * 1		213,21		
		Totale	mc	213,21	33,35	7.110,55
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.265	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1421,39 * 1 * 1		1.421,39		
		Totale	mq	1.421,39	8,03	11.413,76
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
2.266	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA				
		A RIPORTARE				32.480.090,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA23 - Rampa di uscita sud Svincolo bretella "Borasca"

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						32.758.306,63
		BINDER sp. 7cm 1 * 1421,39 * 0,07 * 1		99,50		
		RIPORTO				
		Totale	mc	99,50	97,85	9.736,08
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
2.267	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1421,39 * 1 * 1		1.421,39		
		Totale	mc	1.421,39	3,39	4.818,51
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
2.268	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 217,16 * 1 * 1		217,16		
		Totale	mq	217,16	1,19	258,42
2.269	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 1290,87 * 1 * 1		1.290,87		
		Totale	mq	1.290,87	1,19	1.536,14
		A RIPIANTARE				32.758.306,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA24 - Rampa di ingresso sud Svincolo bretella "Borasca"

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				32.774.655,78
2.270	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 0,112 * 1 * 1		0,11		
		Totale	mc	0,11	3,15	0,35
		RILEVATI				
2.271	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 5965,6 * 1 * 1		5.965,60		
		Totale	mq	5.965,60	2,36	14.078,82
2.272	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 26753,18 * 1 * 1		26.753,18		
		Totale	mc	26.753,18	8,69	232.485,13
2.273	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 194,07 * 1 * 1		-194,07		
		Totale	mc	-194,07	8,69	-1.686,47
2.274	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 1374,26 * 1 * 1		-1.374,26		
		Totale	mc	-1.374,26	8,69	-11.942,32
2.275	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 194,07 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.276	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 1374,26 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.277	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 26753,18 * 1 * 1		26.753,18		
		Totale	mc	26.753,18	1,52	40.664,83
2.278	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 194,07 * 1 * 1		-194,07		
		Totale	mc	-194,07	1,52	-294,99
2.279	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 1374,26 * 1 * 1		-1.374,26		
		Totale	mc	-1.374,26	1,52	-2.088,88
2.280	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 194,07 * 1 * 1		194,07		
		Totale	mc	194,07	0,78	151,37
2.281	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 1374,26 * 1 * 1		1.374,26		
		Totale	mc	1.374,26	0,78	1.071,92
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.282	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1342,27 * 0,2 * 1		268,45		
		Totale	mc	268,45	16,82	4.515,33
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
2.283	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 1342,27 * 0,15 * 1		201,34		
		Totale	mc	201,34	33,35	6.714,69
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.284	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10				
		A RIPORTARE				32.774.655,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA24 - Rampa di ingresso sud Svincolo bretella "Borasca"

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				33.058.325,56
		BASE sp. 10cm 1 * 1342,27 * 1 * 1		1.342,27		
		Totale	mq	1.342,27	8,03	10.778,43
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
2.285	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1342,27 * 0,07 * 1		93,96		
		Totale	mc	93,96	97,85	9.193,99
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
2.286	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1342,27 * 1 * 1		1.342,27		
		Totale	mc	1.342,27	3,39	4.550,30
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
2.287	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 194,07 * 1 * 1		194,07		
		Totale	mq	194,07	1,19	230,94
2.288	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 1374,26 * 1 * 1		1.374,26		
		Totale	mq	1.374,26	1,19	1.635,37
		A RIPORTARE				33.058.325,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA26 - Rotatoria intersezione con strada comunale Cascina Borasca su prolungamento SP22 (RO.07)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				33.084.714,59
		RILEVATI				
2.289	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 2747,282 * 1 * 1		2.747,28		
		Totale	mq	2.747,28	2,36	6.483,58
2.290	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 2595,615 * 1 * 1		2.595,62		
		Totale	mc	2.595,62	8,69	22.555,94
2.291	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 289,641 * 1 * 1		-289,64		
		Totale	mc	-289,64	8,69	-2.516,97
2.292	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE ISOLA CENTRALE 0 * 1239,75 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.293	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 289,641 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.294	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 2595,615 * 1 * 1		2.595,62		
		Totale	mc	2.595,62	1,52	3.945,34
2.295	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 289,641 * 1 * 1		-289,64		
		Totale	mc	-289,64	1,52	-440,25
2.296	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 1239,75 * 1 * 1		1.239,75		
		Totale	mc	1.239,75	0,78	967,01
2.297	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 289,641 * 1 * 1		289,64		
		Totale	mc	289,64	0,78	225,92
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
2.298	B.7.32.m	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 630 MM SP. 3,2MM 15		15,00		
		Totale	m	15,00	157,42	2.361,30
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.299	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 954,26 * 0,2 * 1		190,85		
		Totale	mc	190,85	16,82	3.210,10
2.300	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 631,03 * 0,2 * 1		126,21		
		Totale	mc	126,21	16,82	2.122,85
2.301	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 386,61 * 0,2 * 1		77,32		
		Totale	mc	77,32	16,82	1.300,52
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.302	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 954,26 * 1 * 1		954,26		
		Totale	mq	954,26	8,03	7.662,71
2.303	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10				
		A RIPORTARE				33.084.714,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA26 - Rotatoria intersezione con strada comunale Cascina Borasca su prolungamento SP22 (RO.07)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				33.132.592,64
		BASE sp. 10cm 1 * 631,03 * 1 * 1		631,03		
		Totale	mq	631,03	8,03	5.067,17
2.304	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 386,61 * 1 * 1		386,61		
		Totale	mq	386,61	8,03	3.104,48
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
2.305	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 954,26 * 0,07 * 1		66,80		
		Totale	mc	66,80	97,85	6.536,38
2.306	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 631,03 * 0,07 * 1		44,17		
		Totale	mc	44,17	97,85	4.322,03
2.307	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 386,61 * 0,07 * 1		27,06		
		Totale	mc	27,06	97,85	2.647,82
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
2.308	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 954,26 * 1 * 1		954,26		
		Totale	mc	954,26	3,39	3.234,94
2.309	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 631,03 * 1 * 1		631,03		
		Totale	mc	631,03	3,39	2.139,19
2.310	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 386,61 * 1 * 1		386,61		
		Totale	mc	386,61	3,39	1.310,61
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
2.311	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 1239,75 * 1 * 1		1.239,75		
		Totale	mq	1.239,75	1,19	1.475,30
2.312	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 289,64 * 1 * 1		289,64		
		Totale	mq	289,64	1,19	344,67
		FINITURE				
2.313	NP.FI.31	CORDONATA PER MARCIAPIEDIE AIUOLE 1 * 200 * 1 * 1		200,00		
		Totale	m	200,00	17,18	3.436,00
2.314	NP.FI.50	PAVIMENTAZIONE PER PERCORSI PEDONALI O CARRABILI, MARCIAPIEDIE ecc. 1 * 50 * 1 * 1		50,00		
		Totale	mq	50,00	30,11	1.505,50
		IDRAULICA				
2.315	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	348,62	348,62
		A RIPORTARE				33.132.592,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA27 - Rotatoria SS9/SP22 RO.08

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				33.168.065,35
2.316	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 154,711 * 1 * 1		154,71		
		Totale	mc	154,71	3,15	487,34
		RILEVATI				
2.317	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 1821,297 * 1 * 1		1.821,30		
		Totale	mq	1.821,30	2,36	4.298,27
2.318	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 1931,61 * 1 * 1		1.931,61		
		Totale	mc	1.931,61	8,69	16.785,69
2.319	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 387,109 * 1 * 1		-387,11		
		Totale	mc	-387,11	8,69	-3.363,99
2.320	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE ISOLA CENTRALE 0 * 200 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.321	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 387,109 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.322	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 1931,61 * 1 * 1		1.931,61		
		Totale	mc	1.931,61	1,52	2.936,05
2.323	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 387,109 * 1 * 1		-387,11		
		Totale	mc	-387,11	1,52	-588,41
2.324	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 200 * 1 * 1		200,00		
		Totale	mc	200,00	0,78	156,00
2.325	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 387,109 * 1 * 1		387,11		
		Totale	mc	387,11	0,78	301,95
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
2.326	B.7.32.m	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 630 MM SP. 3,2MM 15		15,00		
		Totale	m	15,00	157,42	2.361,30
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.327	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1189,67 * 0,2 * 1		237,93		
		Totale	mc	237,93	16,82	4.001,98
2.328	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1164,63 * 0,2 * 1		232,93		
		Totale	mc	232,93	16,82	3.917,88
2.329	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 980,68 * 0,2 * 1		196,14		
		Totale	mc	196,14	16,82	3.299,07
2.330	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
		A RIPORTARE				33.168.065,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA27 - Rotatoria SS9/SP22 RO.08

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						33.202.658,48
		STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 537,35 * 0,2 * 1		107,47		
			Totale	107,47	16,82	1.807,65
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.331	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1189,67 * 1 * 1		1.189,67		
			Totale	1.189,67	8,03	9.553,05
2.332	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1164,63 * 1 * 1		1.164,63		
			Totale	1.164,63	8,03	9.351,98
2.333	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 980,68 * 1 * 1		980,68		
			Totale	980,68	8,03	7.874,86
2.334	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 537,35 * 1 * 1		537,35		
			Totale	537,35	8,03	4.314,92
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
2.335	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1189,67 * 0,07 * 1		83,28		
			Totale	83,28	97,85	8.148,95
2.336	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1164,63 * 0,07 * 1		81,52		
			Totale	81,52	97,85	7.976,73
2.337	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 980,68 * 0,07 * 1		68,65		
			Totale	68,65	97,85	6.717,40
2.338	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 537,35 * 0,07 * 1		37,61		
			Totale	37,61	97,85	3.680,14
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
2.339	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1189,67 * 1 * 1		1.189,67		
			Totale	1.189,67	3,39	4.032,98
2.340	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1164,63 * 1 * 1		1.164,63		
			Totale	1.164,63	3,39	3.948,10
2.341	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 980,68 * 1 * 1		980,68		
			Totale	980,68	3,39	3.324,51
2.342	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 537,35 * 1 * 1		537,35		
			Totale	537,35	3,39	1.821,62
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
2.343	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 200 * 1 * 1		200,00		
			Totale	200,00	1,19	238,00
2.344	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 387,109 * 1 * 1		387,11		
			Totale	387,11	1,19	460,66
		A RIPORTARE				33.202.658,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA27 - Rotatoria SS9/SP22 RO.08

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						33.275.910,03
		FINITURE				
		RIPORTO				
2.345	NP.FI.31	CORDONATA PER MARCIAPIEDIE AIUOLE 1 * 300 * 1 * 1		300,00		
		Totale	m	300,00	17,18	5.154,00
2.346	NP.FI.50	PAVIMENTAZIONE PER PERCORSI PEDONALI O CARRABILI, MARCIAPIEDIE ecc. 1 * 100 * 1 * 1		100,00		
		Totale	mq	100,00	30,11	3.011,00
		IDRAULICA				
2.347	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	348,62	348,62
		A RIPIANTARE				33.275.910,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA61 - Rampa di uscita nord svincolo Sp ex SS 234 ovest

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						33.284.423,65
		RIPORTO				
2.348	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 206,403 * 1 * 1		206,40		
		Totale	mc	206,40	3,15	650,16
		RILEVATI				
2.349	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 3797,35 * 1 * 1		3.797,35		
		Totale	mq	3.797,35	2,36	8.961,75
2.350	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 7998,173 * 1 * 1		7.998,17		
		Totale	mc	7.998,17	8,69	69.504,10
2.351	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 578,19 * 1 * 1		-578,19		
		Totale	mc	-578,19	8,69	-5.024,47
2.352	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 578,19 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.353	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 7998,173 * 1 * 1		7.998,17		
		Totale	mc	7.998,17	1,52	12.157,22
2.354	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 578,19 * 1 * 1		-578,19		
		Totale	mc	-578,19	1,52	-878,85
2.355	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 578,19 * 1 * 1		578,19		
		Totale	mc	578,19	0,78	450,99
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.356	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1315,06 * 0,2 * 1		263,01		
		Totale	mc	263,01	16,82	4.423,83
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
2.357	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 1315,06 * 0,15 * 1		197,26		
		Totale	mc	197,26	33,35	6.578,62
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.358	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1315,06 * 1 * 1		1.315,06		
		Totale	mq	1.315,06	8,03	10.559,93
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
2.359	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1315,06 * 0,07 * 1		92,05		
		Totale	mc	92,05	97,85	9.007,09
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
2.360	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1315,06 * 1 * 1		1.315,06		
		Totale	mc	1.315,06	3,39	4.458,05
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
2.361	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 578,19 * 1 * 1		578,19		
		A RIPORTARE				33.284.423,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA61 - Rampa di uscita nord svincolo Sp ex SS 234 ovest

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				33.405.272,07
		Totale	mq	578,19	1,19	688,05
A RIPORE						33.405.272,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA62 - Rampa di ingresso ord svincolo Sp ex SS 234 ovest

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				33.405.960,12
2.362	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 97,125 * 1 * 1		97,13		
		Totale	mc	97,13	3,15	305,96
		RILEVATI				
2.363	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 4190,4 * 1 * 1		4.190,40		
		Totale	mq	4.190,40	2,36	9.889,34
2.364	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 10136,206 * 1 * 1		10.136,21		
		Totale	mc	10.136,21	8,69	88.083,66
2.365	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 755,14 * 1 * 1		-755,14		
		Totale	mc	-755,14	8,69	-6.562,17
2.366	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 755,14 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.367	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 10136,206 * 1 * 1		10.136,21		
		Totale	mc	10.136,21	1,52	15.407,04
2.368	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 755,14 * 1 * 1		-755,14		
		Totale	mc	-755,14	1,52	-1.147,81
2.369	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 755,14 * 1 * 1		755,14		
		Totale	mc	755,14	0,78	589,01
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.370	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1182,54 * 0,2 * 1		236,51		
		Totale	mc	236,51	16,82	3.978,10
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
2.371	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 1182,54 * 0,15 * 1		177,38		
		Totale	mc	177,38	33,35	5.915,62
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.372	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1182,54 * 1 * 1		1.182,54		
		Totale	mq	1.182,54	8,03	9.495,80
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
2.373	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1182,54 * 0,07 * 1		82,78		
		Totale	mc	82,78	97,85	8.100,02
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
2.374	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1182,54 * 1 * 1		1.182,54		
		Totale	mc	1.182,54	3,39	4.008,81
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
2.375	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 755,14 * 1 * 1		755,14		
		A RIPORTARE				33.405.960,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA62 - Rampa di ingresso ord svincolo Sp ex SS 234 ovest

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				33.544.023,50
		Totale	mq	755,14	1,19	898,62
		A RIPORTARE				33.544.023,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA65 - Bretella di uscita ovest svincolo Sp ex SS 234 ovest

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				33.544.922,12
2.376	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 172,325 * 1 * 1		172,33		
		Totale	mc	172,33	3,15	542,84
		RILEVATI				
2.377	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 637,25 * 1 * 1		637,25		
		Totale	mq	637,25	2,36	1.503,91
2.378	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 150 * 1 * 1		150,00		
		Totale	mc	150,00	8,69	1.303,50
2.379	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 26,69 * 1 * 1		-26,69		
		Totale	mc	-26,69	8,69	-231,94
2.380	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 73,99 * 1 * 1		-73,99		
		Totale	mc	-73,99	8,69	-642,97
2.381	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 26,69 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.382	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 73,99 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.383	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 150 * 1 * 1		150,00		
		Totale	mc	150,00	1,52	228,00
2.384	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 26,69 * 1 * 1		-26,69		
		Totale	mc	-26,69	1,52	-40,57
2.385	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 73,99 * 1 * 1		-73,99		
		Totale	mc	-73,99	1,52	-112,46
2.386	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 26,69 * 1 * 1		26,69		
		Totale	mc	26,69	0,78	20,82
2.387	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 73,99 * 1 * 1		73,99		
		Totale	mc	73,99	0,78	57,71
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.388	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 306,28 * 0,2 * 1		61,26		
		Totale	mc	61,26	16,82	1.030,39
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
2.389	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 306,28 * 0,15 * 1		45,94		
		Totale	mc	45,94	33,35	1.532,10
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.390	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10				
		A RIPORTARE				33.544.922,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184

SA65 - Bretella di uscita ovest svincolo Sp ex SS 234 ovest

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
		BASE sp. 10cm 1 * 306,28 * 1 * 1		306,28		33.550.113,45
		Totale	mq	306,28	8,03	2.459,43
CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER						
2.391	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 306,28 * 0,07 * 1		21,44		
		Totale	mc	21,44	97,85	2.097,90
CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA						
2.392	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 306,28 * 1 * 1		306,28		
		Totale	mc	306,28	3,39	1.038,29
SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI						
2.393	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 26,69 * 1 * 1		26,69		
		Totale	mq	26,69	1,19	31,76
2.394	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 73,99 * 1 * 1		73,99		
		Totale	mq	73,99	1,19	88,05
						A RIPORTARE
						33.550.113,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest

BS00 - Barriere di sicurezza

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				33.555.828,88
2.395	E.4.01.G	BARRIERE, RETI E PARAMASSI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU RILEVATO/TRINCEA-BORDO LATERALE 168		168,00		
		Totale	m	168,00	143,78	24.155,04
2.396	E.4.01.I	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU MANUFATTO-PER BORDO PONTE 192		192,00		
		Totale	m	192,00	196,66	37.758,72
		A RIPIANTARE				33.555.828,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest

CA00 - Opere provvisorie al servizio dei cantieri

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						33.617.742,64
		RILEVATI				
2.397	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA 500		500,00		
		Totale	mq	500,00	2,36	1.180,00
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.398	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 100		100,00		
		Totale	mc	100,00	16,82	1.682,00
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
2.399	E.4.18.c	RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85m Area di lavoro 1.7 120		120,00		
		Totale	m	120,00	50,25	6.030,00
		RIPORTO				
		A RIPIANTARE				33.617.742,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest
IT12 - IMPIANTI SVINCOLO SP EX SS 234 OVEST (IT01 1817)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				33.626.634,64
2.400	NP.IM.01	IMPIANTI POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 35		35,00		
		Totale	cad	35,00	113,70	3.979,50
2.401	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 2500		2.500,00		
		Totale	m	2.500,00	2,32	5.800,00
2.402	NP.IM.04	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FGTR 4X1X10 LINEA ALIMENTAZIONE QUADRO QGD2 500		500,00		
		Totale	m	500,00	2,91	1.455,00
2.403	NP.IM.07	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	84,45	84,45
2.404	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 45		45,00		
		Totale	cad	45,00	390,16	17.557,20
2.405	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE H 8 M 45		45,00		
		Totale	cad	45,00	265,98	11.969,10
2.406	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 45		45,00		
		Totale	cad	45,00	253,00	11.385,00
2.407	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 1400		1.400,00		
		Totale	m	1.400,00	8,21	11.494,00
2.408	NP.IM.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMADIO AL TIPO 1-2 PER SEZIONAMENTO E ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	2.466,23	2.466,23
		A RIPORTARE				33.626.634,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest

SA00 - Corpo stradale su tutti i lotti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						33.692.825,12
		DEMOLIZIONI				
		RIPORTO				
2.409	A.3.04.b	CON REIMPIEGODI MATERIALI 1 * 340 * 0,4 * 1		136,00		
		Totale	mc	136,00	6,14	835,04
2.410	A.3.04.b	CON REIMPIEGODI MATERIALI 1 * 530 * 0,4 * 1		212,00		
		Totale	mc	212,00	6,14	1.301,68
		A RIPORTARE				33.692.825,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				33.694.961,84
2.411	A.1.10	SCAVI SOVRAPPREZZOPER IL TRASPORTOOLTRE 5km totale fabbisogno di cava 2,5 * 5558,765		13.896,93		
		Totale	mc	13.896,93	0,20	2.779,39
2.412	A.1.11	INDENNITADI DISCARICAPER MATERIALI NON INQUINANTI materiale da portare a discarica 284,348		284,35		
		Totale	mc	284,35	1,37	389,56
		RILEVATI				
2.413	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 187-188 922,42		922,42		
		Totale	mq	922,42	2,36	2.176,91
2.414	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 187-188 13595,95 a dedurre vegetale -1 * 156,7 allargamento 130,5		13.595,95 -156,70 130,50		
		Totale	mc	13.569,75	8,69	117.921,13
2.415	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo 426,522 * -1		-426,52		
		Totale	mc	-426,52	8,69	-3.706,46
2.416	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 187-188 5861,728		5.861,73		
		Totale	mc	5.861,73	1,52	8.909,83
2.417	A.2.10.B	CON USO DI CALCE 922,42 * 0,30		276,73		
		Totale	mc	276,73	6,20	1.715,73
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.418	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 1,1128205128205 * 2410,39272727273 * 0,2		535,11		
		Totale	mc	535,11	16,82	9.000,55
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
2.419	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 1,05333333333333 * 2410,39272727273 * 0,15		379,64		
		Totale	mc	379,64	33,35	12.660,99
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.420	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 1,0430769230769 * 2410,39272727273		2.506,81		
		Totale	mq	2.506,81	8,03	20.129,68
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
2.421	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER 1,0205128205128 * 2410,39272727273 * 0,07		172,10		
		Totale	mc	172,10	97,85	16.839,99
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
2.422	D.05.a	PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA USURA (,04) * 2410,39272727273		96,42		
		Totale	mc	96,42	107,13	10.329,47
		A RIPORTARE				33.694.961,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest
SA60 - Asse Rotatoria Svincolo Sp ex SS 234 ovest (RO.03)**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				33.894.108,61
2.423	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 710,871 * 1 * 1		710,87		
		Totale	mc	710,87	3,15	2.239,24
		RILEVATI				
2.424	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 2200,991 * 1 * 1		2.200,99		
		Totale	mq	2.200,99	2,36	5.194,34
2.425	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 190 * 1 * 1		190,00		
		Totale	mc	190,00	8,69	1.651,10
2.426	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 137,534 * 1 * 1		-137,53		
		Totale	mc	-137,53	8,69	-1.195,14
2.427	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE ISOLA CENTRALE 0 * 560 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.428	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 137,534 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.429	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 190 * 1 * 1		190,00		
		Totale	mc	190,00	1,52	288,80
2.430	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 137,534 * 1 * 1		-137,53		
		Totale	mc	-137,53	1,52	-209,05
2.431	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 560 * 1 * 1		560,00		
		Totale	mc	560,00	0,78	436,80
2.432	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 137,534 * 1 * 1		137,53		
		Totale	mc	137,53	0,78	107,27
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
2.433	B.7.32.m	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 630 MM SP. 3,2MM 4 * 15		60,00		
		Totale	m	60,00	157,42	9.445,20
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.434	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1464 * 0,2 * 1		292,80		
		Totale	mc	292,80	16,82	4.924,90
2.435	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 2177 * 0,2 * 1		435,40		
		Totale	mc	435,40	16,82	7.323,43
2.436	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1044,5 * 0,2 * 1		208,90		
		Totale	mc	208,90	16,82	3.513,70
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
		A RIPORTARE				33.894.108,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest
SA60 - Asse Rotatoria Svincolo Sp ex SS 234 ovest (RO.03)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
2.437	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 1464 * 0,15 * 1		219,60		
		Totale	mc	219,60	33,35	7.323,66
2.438	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 2177 * 0,15 * 1		326,55		
		Totale	mc	326,55	33,35	10.890,44
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.439	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1464 * 1 * 1		1.464,00		
		Totale	mq	1.464,00	8,03	11.755,92
2.440	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 2177 * 1 * 1		2.177,00		
		Totale	mq	2.177,00	8,03	17.481,31
2.441	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1044,5 * 1 * 1		1.044,50		
		Totale	mq	1.044,50	8,03	8.387,34
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
2.442	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1464 * 0,07 * 1		102,48		
		Totale	mc	102,48	97,85	10.027,67
2.443	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 2177 * 0,07 * 1		152,39		
		Totale	mc	152,39	97,85	14.911,36
2.444	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1044,5 * 0,07 * 1		73,12		
		Totale	mc	73,12	97,85	7.154,79
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
2.445	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1464 * 1 * 1		1.464,00		
		Totale	mc	1.464,00	3,39	4.962,96
2.446	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 2177 * 1 * 1		2.177,00		
		Totale	mc	2.177,00	3,39	7.380,03
2.447	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1044,5 * 1 * 1		1.044,50		
		Totale	mc	1.044,50	3,39	3.540,86
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
2.448	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 560 * 1 * 1		560,00		
		Totale	mq	560,00	1,19	666,40
2.449	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 137,534 * 1 * 1		137,53		
		Totale	mq	137,53	1,19	163,66
		FINITURE				
2.450	NP.FI.31	CORDONATA PER MARCIAPIEDIE AIUOLE 1 * 300 * 1 * 1		300,00		
		Totale	m	300,00	17,18	5.154,00
2.451	NP.FI.50	PAVIMENTAZIONE PER PERCORSI PEDONALI O CARRABILI, MARCIAPIEDIE ecc.				
		A RIPORTARE				33.927.829,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpuusterlengo Ovest

SA60 - Asse Rotatoria Svincolo Sp ex SS 234 ovest (RO.03)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				34.037.629,60
		1 * 60 * 1 * 1		60,00		
		Totale	mq	60,00	30,11	1.806,60
		IDRAULICA				
2.452	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h 4		4,00		
		Totale	cad	4,00	348,62	1.394,48
		A RIPORTARE				34.037.629,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest

SC08 - Sottopasso scatolare svincolo RO.03 20x5.50 al km 4+435.054

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				34.040.830,68
SCAVI DI FONDAZIONE						
2.453	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M - Fondazione muro prefabbricato 1 * 62,5 * 2,9 * 2,2		398,75		
Totale			mc	398,75	5,84	2.328,70
2.454	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M - Fondazione sottovia 2 * 26 * 4,95 * 2,2		566,28		
Totale			mc	566,28	5,84	3.307,08
2.455	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE A PROFONDITÀ SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M - Fondazione muro prefabbricato 1 * 62,5 * 2,9 * 0,2		36,25		
Totale			mc	36,25	1,81	65,61
2.456	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE A PROFONDITÀ SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M - Fondazione sottovia 2 * 26 * 4,95 * 0,2		51,48		
Totale			mc	51,48	1,81	93,18
FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI						
2.457	B.2.09.B	DIAMETRO MM 1000 Pali f 1000 20 * 20 * 1 * 1		400,00		
Totale			m	400,00	175,55	70.220,00
MURATURE IN GENERE						
2.458	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cl. magro spalle Classe 10/15 MPA 2 * 26,3 * 5,25 * 0,15		41,42		
Totale			mc	41,42	67,53	2.797,09
2.459	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cl. magro spalle Classe 10/15 MPA 2 * 22 * 0,4 * 0,1		1,76		
Totale			mc	1,76	67,53	118,85
2.460	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri 1 * 11,25 * 3 * 1,15		38,81		
Totale			mc	38,81	115,51	4.482,94
2.461	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri 1 * 2,5 * 2,75 * 1,15		7,91		
Totale			mc	7,91	115,51	913,68
2.462	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri 1 * 18,75 * 2,75 * 1,15		59,30		
Totale			mc	59,30	115,51	6.849,74
2.463	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri 1 * 18,75 * 2,75 * 1,15		59,30		
Totale			mc	59,30	115,51	6.849,74
2.464	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri 1 * 2,5 * 2,75 * 1,15		7,91		
Totale			mc	7,91	115,51	913,68
2.465	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni cordolo muri 1 * 8,75 * 3 * 1,15		30,19		
Totale			mc	30,19	115,51	3.487,25
2.466	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni sottopasso 2 * 26 * 4,95 * 1		257,40		
Totale			mc	257,40	115,51	29.732,27
2.467	B.3.12.C	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CALCESTRUZZO CLASSE 40/45 (RCK >= 45 MPA) impalcato cordoli 2 * 25 * 1,7 * 0,25		21,25		
A RIPORTARE						34.040.830,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest

SC08 - Sottopasso scatolare svincolo RO.03 20x5.50 al km 4+435.054

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				34.172.990,49
		Totale	mc	21,25	139,65	2.967,56
2.468	B.3.12.C	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CALCESTRUZZO CLASSE 40/45 (RCK >=45 MPA) impalcato cordoli 1 * 25 * 2,5 * 0,44		27,50		
		Totale	mc	27,50	139,65	3.840,38
CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE						
2.469	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi sottovia 2 * 2 * 26 * 1		104,00		
		Totale	mq	104,00	27,01	2.809,04
2.470	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi sottovia 2 * 2 * 4,95 * 1		19,80		
		Totale	mq	19,80	27,01	534,80
2.471	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi cordoli 4 * 25 * 1 * 0,25		25,00		
		Totale	mq	25,00	27,01	675,25
2.472	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi cordoli 2 * 25 * 1 * 0,44		22,00		
		Totale	mq	22,00	27,01	594,22
2.473	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Copertine prefabbricate per scatolare 1 * 58,5 * 1 * 1		58,50		
		Totale	mq	58,50	34,65	2.027,03
2.474	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Copertine prefabbricate per scatolare 1 * 56 * 1 * 1		56,00		
		Totale	mq	56,00	34,65	1.940,40
ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO						
2.475	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per cordoli 1 * 205 * 50 * 1		10.250,00		
		Totale	kg	10.250,00	1,19	12.197,50
2.476	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per fondazione sottopasso 1 * 260 * 60 * 1		15.600,00		
		Totale	kg	15.600,00	1,19	18.564,00
2.477	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per cordoli 1 * 50 * 70 * 1		3.500,00		
		Totale	kg	3.500,00	1,19	4.165,00
2.478	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per pali 20 * 20 * 0,785 * 55		17.380,00		
		Totale	kg	17.380,00	1,19	20.682,20
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE						
2.479	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSO D'IMPALCATO Trattamento protett. per superfici d'estradosso d'impalcato - impermeabilizzazioni 1 * 25 * 25 * 1		625,00		
		Totale	mq	625,00	21,05	13.156,25
2.480	B.6.18	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINE Fornitura di guane 2 * 25 * 5 * 1		250,00		
		Totale	mq	250,00	7,97	1.992,50
MANUFATTI PREFABBRICATI						
2.481	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 11,25 * 8 * 1		90,00		
		Totale	mq	90,00	249,69	22.472,10
2.482	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00				
A RIPORTARE						34.172.990,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest

SC08 - Sottopasso scatolare svincolo RO.03 20x5.50 al km 4+435.054

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				34.281.608,72
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 2,5 * 7,5 * 1		18,75		
		Totale	mq	18,75	249,69	4.681,69
2.483	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 18,75 * 7,5 * 1		140,63		
		Totale	mq	140,63	249,69	35.113,90
2.484	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 18,75 * 7,5 * 1		140,63		
		Totale	mq	140,63	249,69	35.113,90
2.485	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 2,5 * 7,5 * 1		18,75		
		Totale	mq	18,75	249,69	4.681,69
2.486	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 8,75 * 8 * 1		70,00		
		Totale	mq	70,00	249,69	17.478,30
2.487	B.8.15.B	DELLE DIMENSIONI ML 5.50*24.00 ML				
		SCATOLARE PREFABBRICATO 5.50 X 22.00 25 * 1 * 1 * 1		25,00		
		Totale	m	25,00	13.513,30	337.832,50
		DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI				
2.488	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m				
		Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 1 * 25 * 35 * 1		875,00		
		Totale	mq	875,00	1,68	1.470,00
		OPERE STRUTTURALI				
2.489	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		1 * 19,75 * 30 * 1		592,50		
		Totale	kg	592,50	3,10	1.836,75
2.490	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		1 * 25 * 30 * 1		750,00		
		Totale	kg	750,00	3,10	2.325,00
2.491	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		1 * 11,25 * 30 * 1		337,50		
		Totale	kg	337,50	3,10	1.046,25
2.492	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		1 * 19,75 * 30 * 1		592,50		
		Totale	kg	592,50	3,10	1.836,75
2.493	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		1 * 13,75 * 30 * 1		412,50		
		Totale	kg	412,50	3,10	1.278,75
2.494	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		1 * 25 * 30 * 1		750,00		
		Totale	kg	750,00	3,10	2.325,00
2.495	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti				
		Misto cementato + Misto stabilizzato 25 * 0,5 * 2 * 7,22		180,50		
		Totale	mc	180,50	17,15	3.095,58
2.496	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti				
		Misto cementato + Misto stabilizzato 25 * 0,5 * 10 * 7,22		902,50		
		Totale	mc	902,50	17,15	15.477,88
		A RIPORTARE				34.281.608,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest

SC09 - Sottopasso scatolare svincolo RO.03 20x5.50 al km 4+496.704

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				34.747.202,66
		SCAVI DI FONDAZIONE				
2.497	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M -Fondazione muro prefabbricato 1 * 58,5 * 3 * 2		351,00		
		Totale	mc	351,00	5,84	2.049,84
2.498	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M -Fondazione sottovia 2 * 26,3 * 5,25 * 2		552,30		
		Totale	mc	552,30	5,84	3.225,43
		FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI				
2.499	B.2.09.B	DIAMETRO MM 1000 Pali f 1000 20 * 20 * 1 * 1		400,00		
		Totale	m	400,00	175,55	70.220,00
		MURATURE IN GENERE				
2.500	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro spalle Classe 10/15 MPA 2 * 26,3 * 5,25 * 0,15		41,42		
		Totale	mc	41,42	67,53	2.797,09
2.501	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro spalle Classe 10/15 MPA 2 * 25 * 0,4 * 0,1		2,00		
		Totale	mc	2,00	67,53	135,06
2.502	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 21,25 * 2,75 * 1,15		67,20		
		Totale	mc	67,20	115,51	7.762,27
2.503	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 2,5 * 2,75 * 1,15		7,91		
		Totale	mc	7,91	115,51	913,68
2.504	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 8,75 * 3,3 * 1,3		37,54		
		Totale	mc	37,54	115,51	4.336,25
2.505	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 10 * 3,3 * 1,3		42,90		
		Totale	mc	42,90	115,51	4.955,38
2.506	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 3,75 * 2,75 * 1,15		11,86		
		Totale	mc	11,86	115,51	1.369,95
2.507	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 21,25 * 2,75 * 1,15		67,20		
		Totale	mc	67,20	115,51	7.762,27
2.508	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni sottopasso 2 * 26 * 4,95 * 1		257,40		
		Totale	mc	257,40	115,51	29.732,27
2.509	B.3.12.C	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CALCESTRUZZO CLASSE 40/45 (RCK >= 45 MPA) impalcato cordoli 2 * 25 * 1,5 * 0,3		22,50		
		Totale	mc	22,50	139,65	3.142,13
2.510	B.3.12.C	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CALCESTRUZZO CLASSE 40/45 (RCK >= 45 MPA) impalcato cordoli 1 * 25 * 2,5 * 0,51		31,88		
		Totale	mc	31,88	139,65	4.452,04
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
2.511	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseformi sottovia 2 * 2 * 26 * 1		104,00		
		A RIPORTARE				34.747.202,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest

SC09 - Sottopasso scatolare svincolo RO.03 20x5.50 al km 4+496.704

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				34.890.056,32
		Totale	mq	104,00	27,01	2.809,04
2.512	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi sottovia 2 * 2 * 4,95 * 1		19,80		
		Totale	mq	19,80	27,01	534,80
2.513	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi cordoli 4 * 25 * 1 * 0,3		30,00		
		Totale	mq	30,00	27,01	810,30
2.514	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi cordoli 2 * 25 * 1 * 0,51		25,50		
		Totale	mq	25,50	27,01	688,76
2.515	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Copertine prefabbricate per scatolare 1 * 57,5 * 1 * 1		57,50		
		Totale	mq	57,50	34,65	1.992,38
2.516	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Copertine prefabbricate per scatolare 1 * 58 * 1 * 1		58,00		
		Totale	mq	58,00	34,65	2.009,70
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
2.517	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per cordoli 1 * 235 * 50 * 1		11.750,00		
		Totale	kg	11.750,00	1,19	13.982,50
2.518	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per fondazione sottopasso 1 * 257,4 * 60 * 1		15.444,00		
		Totale	kg	15.444,00	1,19	18.378,36
2.519	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per cordoli 1 * 55 * 80 * 1		4.400,00		
		Totale	kg	4.400,00	1,19	5.236,00
2.520	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per pali 20 * 20 * 0,785 * 55		17.380,00		
		Totale	kg	17.380,00	1,19	20.682,20
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.521	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSO D'IMPALCATO Trattamento protett. per superfici d'estradosso d'impalcato - impermeabilizzazioni 1 * 25 * 25 * 1		625,00		
		Totale	mq	625,00	21,05	13.156,25
2.522	B.6.18	FORNITURAE POSA IN OPERA DI GUAINE Fornitura di guane 2 * 25 * 5 * 1		250,00		
		Totale	mq	250,00	7,97	1.992,50
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
2.523	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 21,25 * 7,5 * 1		159,38		
		Totale	mq	159,38	249,69	39.795,59
2.524	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 2,5 * 7,5 * 1		18,75		
		Totale	mq	18,75	249,69	4.681,69
2.525	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 3,75 * 7,5 * 1		28,13		
		Totale	mq	28,13	249,69	7.023,78
2.526	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 21,25 * 7,5 * 1		159,38		
		A RIPORTARE				34.890.056,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest

SC09 - Sottopasso scatolare svincolo RO.03 20x5.50 al km 4 +496.704

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				35.023.830,17
		Totale	mq	159,38	249,69	39.795,59
2.527	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 8,75 * 8,5 * 1		74,38		
		Totale	mq	74,38	249,69	18.571,94
2.528	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 10 * 8,5 * 1		85,00		
		Totale	mq	85,00	249,69	21.223,65
2.529	B.8.15.B	DELLE DIMENSIONI ML 5.50*24.00 ML SCATOLARE PREFABBRICATO 5.50 X 22.00 25 * 1 * 1 * 1		25,00		
		Totale	m	25,00	13.513,30	337.832,50
		DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI				
2.530	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 1 * 25 * 35 * 1		875,00		
		Totale	mq	875,00	1,68	1.470,00
		IDRAULICA				
2.531	NP.ID.7.B	TUBO AUTOPORTANTE PEAD diam.400mm Tubo PVC f 400 2 * 25 * 1 * 1		50,00		
		Totale	m	50,00	34,05	1.702,50
		OPERE STRUTTURALI				
2.532	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 25 * 30 * 1		750,00		
		Totale	kg	750,00	3,10	2.325,00
2.533	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 21,25 * 30 * 1		637,50		
		Totale	kg	637,50	3,10	1.976,25
2.534	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 14,75 * 30 * 1		442,50		
		Totale	kg	442,50	3,10	1.371,75
2.535	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 21,25 * 30 * 1		637,50		
		Totale	kg	637,50	3,10	1.976,25
2.536	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 25 * 30 * 1		750,00		
		Totale	kg	750,00	3,10	2.325,00
2.537	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 11,25 * 30 * 1		337,50		
		Totale	kg	337,50	3,10	1.046,25
2.538	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Misto cementato + Misto stabilizzato 25 * 0,5 * 2 * 7,22		180,50		
		Totale	mc	180,50	17,15	3.095,58
2.539	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Misto cementato + Misto stabilizzato 25 * 0,5 * 10 * 7,22		902,50		
		Totale	mc	902,50	17,15	15.477,88
		A RIPORTARE				35.023.830,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

BS00 - Barriere di sicurezza

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				35.474.020,31
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
2.540	E.4.01.A	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA 329		329,00		
		Totale	m	329,00	42,47	13.972,63
2.541	E.4.01.D	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU RILEVATO/TRINCEA -BORDO LATERALE 884,2		884,20		
		Totale	m	884,20	100,67	89.012,41
2.542	E.4.01.G	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU RILEVATO/TRINCEA-BORDO LATERALE 2098,68		2.098,68		
		Totale	m	2.098,68	143,78	301.748,21
		FINITURE				
2.543	NP.FI.13	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100, EN 1317-3 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	10.540,00	10.540,00
		A RIPIORTARE				35.474.020,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.B6.1 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 6 da sez. 190 a sez. 227

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				35.889.293,56
		RILEVATI				
2.544	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 160 * 2		320,00		
		Totale	mc	320,00	8,69	2.780,80
2.545	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 270 * 2		540,00		
		Totale	mc	540,00	8,69	4.692,60
2.546	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 360 * 2		720,00		
		Totale	mc	720,00	8,69	6.256,80
2.547	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 360 * 2		720,00		
		Totale	mc	720,00	8,69	6.256,80
2.548	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 160 * 2		320,00		
		Totale	mc	320,00	8,69	2.780,80
2.549	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 270 * 2		540,00		
		Totale	mc	540,00	8,69	4.692,60
2.550	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -320		-320,00		
		Totale	mc	-320,00	8,69	-2.780,80
2.551	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -540		-540,00		
		Totale	mc	-540,00	8,69	-4.692,60
2.552	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -720		-720,00		
		Totale	mc	-720,00	8,69	-6.256,80
2.553	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -720		-720,00		
		Totale	mc	-720,00	8,69	-6.256,80
2.554	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -320		-320,00		
		Totale	mc	-320,00	8,69	-2.780,80
2.555	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -540		-540,00		
		Totale	mc	-540,00	8,69	-4.692,60
		SCAVI DI FONDAZIONE				
2.556	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA, SEZ 187-217 LATO SX 660 * 0,4		264,00		
		Totale	mc	264,00	5,84	1.541,76
2.557	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 190-198 LATO SX 160 * 2		320,00		
		Totale	mc	320,00	5,84	1.868,80
2.558	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 197-207 LATO SX 270 * 2		540,00		
		Totale	mc	540,00	5,84	3.153,60
2.559	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m				
		A RIPORTARE				35.889.293,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.B6.1 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 6 da sez. 190 a sez. 227

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						35.895.857,72
		SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 207-223 LATO SX 360 * 2		720,00		
		Totale	mc	720,00	5,84	4.204,80
2.560	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 207-223 CENTRO 360 * 2		720,00		
		Totale	mc	720,00	5,84	4.204,80
2.561	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA,SEZ 187-213 LATO DX 530 * 0,4		212,00		
		Totale	mc	212,00	5,84	1.238,08
2.562	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 190-198 LATO DX 160 * 2		320,00		
		Totale	mc	320,00	5,84	1.868,80
2.563	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 197-207 LATO SX 270 * 2		540,00		
		Totale	mc	540,00	5,84	3.153,60
		MURATURE IN GENERE				
2.564	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 660 * 0,15		99,00		
		Totale	mc	99,00	67,53	6.685,47
2.565	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 160 * 0,15		24,00		
		Totale	mc	24,00	67,53	1.620,72
2.566	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 270 * 0,15		40,50		
		Totale	mc	40,50	67,53	2.734,97
2.567	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 360 * 0,15		54,00		
		Totale	mc	54,00	67,53	3.646,62
2.568	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 360 * 0,15		54,00		
		Totale	mc	54,00	67,53	3.646,62
2.569	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 530 * 0,15		79,50		
		Totale	mc	79,50	67,53	5.368,64
2.570	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 160 * 0,15		24,00		
		Totale	mc	24,00	67,53	1.620,72
2.571	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 270 * 0,15		40,50		
		Totale	mc	40,50	67,53	2.734,97
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
2.572	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 160		160,00		
		Totale	m	160,00	40,51	6.481,60
2.573	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 160		160,00		
		Totale	m	160,00	40,51	6.481,60
		A RIPORTARE				35.895.857,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.B6.1 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 6 da sez. 190 a sez. 227

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
2.574	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 270		270,00		35.951.549,73
Totale			m	270,00	64,52	17.420,40
2.575	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 270		270,00		
Totale			m	270,00	64,52	17.420,40
2.576	B.7.32.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 500 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 360		360,00		
Totale			m	360,00	100,33	36.118,80
2.577	B.7.32.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 500 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 360		360,00		
Totale			m	360,00	100,33	36.118,80
IDRAULICA						
2.578	NP.ID.3	CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CA 50cm X 47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 660		660,00		
Totale			m	660,00	14,16	9.345,60
2.579	NP.ID.3	CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CA 50cm X 47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 530		530,00		
Totale			m	530,00	14,16	7.504,80
2.580	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 4		4,00		
Totale			cad	4,00	348,62	1.394,48
2.581	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 6		6,00		
Totale			cad	6,00	348,62	2.091,72
2.582	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 8		8,00		
Totale			cad	8,00	348,62	2.788,96
2.583	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 8		8,00		
Totale			cad	8,00	348,62	2.788,96
2.584	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 4		4,00		
Totale			cad	4,00	348,62	1.394,48
2.585	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 6		6,00		
Totale			cad	6,00	348,62	2.091,72
A RIPORTARE						35.951.549,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.INT1 - Interferenza idraulica n° 01 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				36.088.028,85
2.586	NP.ID.40	IDRAULICA APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				36.088.028,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.INT34 - Interferenza idraulica n° 34 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.093.028,85
		RIPORTO				
2.587	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 188 A SEZ 195 1 * 75 * ((1,8+1,80+1,8+1,80)/2) * 1,8		486,00		
		Totale	mc	486,00	3,15	1.530,90
2.588	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA 1 * 75 * (1,414*1,80+1,8+1) * 0,5		200,63		
		Totale	mc	200,63	3,15	631,98
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.589	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM 1 * 75 * (1,414*1,80+0,9)		258,75		
		Totale	mq	258,75	46,54	12.042,23
		A RIPORTARE				36.093.028,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.INT37 - Interferenza idraulica n° 37 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				36.107.233,96
2.590	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 195 A SEZ 204 1 * 225 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7		1.415,25		
		Totale	mc	1.415,25	3,15	4.458,04
2.591	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA 1 * 225 * (1,414*1,7+2+1) * 0,5		607,50		
		Totale	mc	607,50	3,15	1.913,63
2.592	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 195 A SEZ 212 1 * 425 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7		2.673,25		
		Totale	mc	2.673,25	3,15	8.420,74
2.593	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA 1 * 425 * (1,414*1,7+2+1) * 0,5		1.147,50		
		Totale	mc	1.147,50	3,15	3.614,63
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.594	B.6.07	RIVESTIMENTO A PIAZZE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM 1 * 225 * (1,414*1,7+1)		765,00		
		Totale	mq	765,00	46,54	35.603,10
2.595	B.6.07	RIVESTIMENTO A PIAZZE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM 1 * 425 * (1,414*1,7+1)		1.445,00		
		Totale	mq	1.445,00	46,54	67.250,30
		IDRAULICA				
2.596	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
2.597	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
2.598	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
2.599	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
2.600	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				36.107.233,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.INT38 - Interferenza idraulica n° 38 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
2.601	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ 204 A SEZ 212 1 * 160 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7		1.006,40		
		Totale	mc	1.006,40	3,15	3.170,16
2.602	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA 1 * 160 * (1,414*1,7+2+1) * 0,5		432,00		
		Totale	mc	432,00	3,15	1.360,80
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.603	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM 1 * 160 * (1,414*1,7+1)		544,00		
		Totale	mq	544,00	46,54	25.317,76
		IDRAULICA				
2.604	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				36.253.494,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.INT39 - Interferenza idraulica n° 39 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
		SCAVI				36.288.343,12
2.605	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ 7.12 A SEZ 7.22 $1 * 205 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7$		1.289,45		
		Totale	mc	1.289,45	3,15	4.061,77
2.606	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA $1 * 205 * (1,414*1,7+2+1) * 0,5$		553,50		
		Totale	mc	553,50	3,15	1.743,53
2.607	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX OLTRE SEZ 7.22 $1 * 175 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7$		1.100,75		
		Totale	mc	1.100,75	3,15	3.467,36
2.608	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA $1 * 175 * (1,414*1,7+2+1) * 0,5$		472,50		
		Totale	mc	472,50	3,15	1.488,38
2.609	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX OLTRE SEZ 7.22 $1 * 90 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7$		566,10		
		Totale	mc	566,10	3,15	1.783,22
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.610	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM $1 * 205 * (1,414*1,7+1)$		697,00		
		Totale	mq	697,00	46,54	32.438,38
2.611	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM $1 * 175 * (1,414*1,7+1)$		595,00		
		Totale	mq	595,00	46,54	27.691,30
		A RIPORTARE				36.288.343,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.INT40 - Interferenza idraulica n° 40 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.361.017,06
		RIPORTO				
2.612	NP.ID.20	IDRAULICA FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTAIN LAMIERA ZINCATA FOSSO LATO DX DA SEZ 215 A SEZ 233 1 * 450				
		Totale	m	450,00	42,73	19.228,50
				450,00		
		A RIPORTARE				36.361.017,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.INT41 - Interferenza idraulica n° 41 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.380.245,56
		RIPORTO				
2.613	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ A 212 A SEZ A 215 1 * 205 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7		1.289,45		
		Totale	mc	1.289,45	3,15	4.061,77
2.614	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ A 215 A SEZ 232 1 * 175 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7		1.100,75		
		Totale	mc	1.100,75	3,15	3.467,36
		A RIPORTARE				36.380.245,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.INT42 - Interferenza idraulica n° 42 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO 36.387.774,69
2.615	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ 217 A SEZ 225 $1 * 225 * (1,414 * 1,7 * 2 + 2) * 0,5$		766,13		
		Totale	mc	766,13	3,15	2.413,31
		OPERE AMBIENTALI				
2.616	NP.ME.30	LIVELLAZIONE TERRENO SENZA COMPATTAZIONE PER 30CM LATI SX DA SEZ 217 A SEZ 225 76000		76.000,00		
		Totale	mq	76.000,00	0,30	22.800,00
2.617	NP.ME.30	LIVELLAZIONE TERRENO SENZA COMPATTAZIONE PER 30CM LATI DX DA SEZ 260 A SEZ 267 22500		22.500,00		
		Totale	mq	22.500,00	0,30	6.750,00
		A RIPIANTARE				36.387.774,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.INT43 - Interferenza idraulica n° 43 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.419.738,00
		RIPORTO				
2.618	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSE LATO SX DA SEZ 225 A SEZ 233 1 * 280 * (1,414*1*2+2) * 0,5		676,20		
		Totale	mc	676,20	3,15	2.130,03
		A RIPORTARE				36.419.738,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.INT48 - Interferenza idraulica n° 48 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				36.421.868,03
2.619	NP.ID.40	IDRAULICA APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				36.421.868,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.MF12a - MANUFATTO DI FERMA IDRICA 12 a SEZ A 213 PROG 5+103

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.426.868,03
		RIPORTO				
2.620	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMA 1 * 2 * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 1 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		10,00 12,00 12,00		
		Totale	mc	34,00	3,15	107,10
2.621	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 1 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		4,32		
		Totale	mc	4,32	5,84	25,23
2.622	B.3.12.B.1	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 1 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		4,32		
		Totale	mc	4,32	119,50	516,24
2.623	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 2 * 5,4 * (1+1,7+,50)		34,56		
		Totale	mq	34,56	27,01	933,47
2.624	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) 50 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		216,00		
		Totale	kg	216,00	1,19	257,04
2.625	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMA E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 1 * 2 * 10 1 * (1,414*1,7) * 10 1 * (1,414*1,7) * 10		20,00 24,00 24,00		
		Totale	mq	68,00	46,54	3.164,72
		A RIPORTARE				36.426.868,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.MF15 - MANUFATTO DI FERMA IDRICA 15 SEZ 233 PROG 5+531

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				36.431.871,83
2.626	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 20 - RACCORDO 10 * 3 * 2,6		78,00		
		Totale	mc	78,00	5,84	455,52
		MURATURE IN GENERE				
2.627	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 10 * 3 * 0,2		6,00		
		Totale	mc	6,00	67,53	405,18
2.628	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 3 * 0,25		7,50		
		Totale	mc	7,50	104,31	782,33
2.629	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 2		10,00		
		Totale	mc	10,00	119,50	1.195,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
2.630	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2		80,00		
		Totale	mq	80,00	27,01	2.160,80
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
2.631	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) 35 * 10 * 3 * 0,25		262,50		
		Totale	kg	262,50	1,19	312,38
2.632	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 2		250,00		
		Totale	kg	250,00	1,19	297,50
		A RIPORTARE				36.431.871,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.MP2.13 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 13 - SEZ A 205 PROG 4+850

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				36.437.480,54
2.633	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 4 * 2 * 10 * 0,5 4 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 4 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		40,00 48,00 48,00		
		Totale	mc	136,00	3,15	428,40
2.634	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE UNO 1 * 10 * 2,5 * 2,6 1 * 10 * 2,5 * 2,6		65,00 65,00		
		Totale	mc	130,00	5,84	759,20
2.635	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 4 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		17,28		
		Totale	mc	17,28	5,84	100,92
2.636	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
2.637	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
2.638	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 8 * 8,8 * 0,25 * 2		35,20		
		Totale	mc	35,20	119,50	4.206,40
2.639	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 4 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		17,28		
		Totale	mc	17,28	119,50	2.064,96
2.640	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ELEVAZIONI 16 * 8,8 * 2		281,60		
		Totale	mq	281,60	27,01	7.606,02
2.641	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 8 * 5,4 * (1+1,7+,50)		138,24		
		Totale	mq	138,24	27,01	3.733,86
2.642	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
2.643	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) (8*50) * 8,8 * 0,25 * 2		1.760,00		
		Totale	kg	1.760,00	1,19	2.094,40
2.644	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50 KG/MC) (4*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		864,00		
		Totale	kg	864,00	1,19	1.028,16
2.645	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM				
		A RIPORTARE				36.437.480,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.MP2.13 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 13 - SEZ A 205 PROG 4+850

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				36.462.002,67
		RIVESTIMENTO 4 * 2 * 10		80,00		
		4 * (1,414*1,7) * 10		96,00		
		4 * (1,414*1,7) * 10		96,00		
		Totale	mq	272,00	46,54	12.658,88
		IDRAULICA				
2.646	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg				
		3		3,00		
		Totale	cad	3,00	800,00	2.400,00
		OPERE STRUTTURALI				
2.647	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		(3*474,87)		1.424,61		
		Totale	kg	1.424,61	3,10	4.416,29
		A RIPOARTARE				36.462.002,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.MP2.14 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 14 - SEZ A 212 PROG 5+600

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.481.477,84
		RIPORTO				
2.648	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 4 * 2 * 10 * 0,5 4 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 4 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		40,00 48,00 48,00		
		Totale	mc	136,00	3,15	428,40
		SCAVI DI FONDAZIONE				
2.649	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE UNO 1 * 10 * 2,5 * 2,6 1 * 10 * 2,5 * 2,6		65,00 65,00		
		Totale	mc	130,00	5,84	759,20
2.650	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 4 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		17,28		
		Totale	mc	17,28	5,84	100,92
		MURATURE IN GENERE				
2.651	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
2.652	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
2.653	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 8 * 8,8 * 0,25 * 2		35,20		
		Totale	mc	35,20	119,50	4.206,40
2.654	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 4 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		17,28		
		Totale	mc	17,28	119,50	2.064,96
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
2.655	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ELEVAZIONI 16 * 8,8 * 2		281,60		
		Totale	mq	281,60	27,01	7.606,02
2.656	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 8 * 5,4 * (1+1,7+,50)		138,24		
		Totale	mq	138,24	27,01	3.733,86
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
2.657	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
2.658	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (8*50) * 8,8 * 0,25 * 2		1.760,00		
		Totale	kg	1.760,00	1,19	2.094,40
2.659	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (4*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		864,00		
		Totale	kg	864,00	1,19	1.028,16
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.660	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM				
		A RIPORTARE				36.481.477,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.MP2.14 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 14 - SEZ A 212 PROG 5+600

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				36.505.999,97
		RIVESTIMENTO 4 * 2 * 10		80,00		
		4 * (1,414*1,7) * 10		96,00		
		4 * (1,414*1,7) * 10		96,00		
		Totale	mq	272,00	46,54	12.658,88
		IDRAULICA				
2.661	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg				
		3		3,00		
		Totale	cad	3,00	800,00	2.400,00
		OPERE STRUTTURALI				
2.662	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		(3*474,87)		1.424,61		
		Totale	kg	1.424,61	3,10	4.416,29
		A RIPOARTARE				36.505.999,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.MS.18 - SIFONE 20 SEZ A 264 PROG 6+318

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.525.475,14
		RIPORTO				
2.663	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		20,00 24,00 24,00		
		Totale	mc	68,00	3,15	214,20
2.664	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 30 * 2,5 * 2,6		195,00		
		Totale	mc	195,00	5,84	1.138,80
2.665	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m CORPO CAMERETTE 2 * 3,5 * 3,5 * 2		49,00		
		Totale	mc	49,00	5,84	286,16
2.666	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE A PROFONDITA SUPERIORI CORPO CAMERETTE 2 * 3,5 * 3,5 * 3		73,50		
		Totale	mc	73,50	1,81	133,04
2.667	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 30 * 2,5 * 0,2		15,00		
		Totale	mc	15,00	67,53	1.012,95
2.668	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 2 * 3 * 3 * 0,2		3,60		
		Totale	mc	3,60	67,53	243,11
2.669	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 30 * 2,5 * 0,25		18,75		
		Totale	mc	18,75	104,31	1.955,81
2.670	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 2 * 2,5 * 2,5 * 0,25		3,13		
		Totale	mc	3,13	104,31	326,49
2.671	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI (2*4) * 2,5 * 5 * 0,25		25,00		
		Totale	mc	25,00	119,50	2.987,50
2.672	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) COPERTURA 2 * 2,5 * 2,5 * 0,3		3,75		
		Totale	mc	3,75	119,50	448,13
2.673	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. FONDAZIONI (2*4) * 2,5 * 0,25		5,00		
		Totale	mq	5,00	27,01	135,05
2.674	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ELEVAZIONI (2*4) * 2,5 * 5		100,00		
		Totale	mq	100,00	27,01	2.701,00
2.675	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. COPERTURA FONDO 2 * 2,5 * 2,5 ALZATE (2*4) * 2,5 * 0,3		12,50 6,00		
		Totale	mq	18,50	27,01	499,69
2.676	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 30 * 2,5 * 0,25		656,25		
		A RIPORTARE				36.525.475,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.MS.18 - SIFONE 20 SEZ A 264 PROG 6+318

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
						Totale
			kg	656,25	1,19	780,94
2.677	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (10 KG/MC) (2*10) * 3 * 3 * 0,2		36,00		
			kg	36,00	1,19	42,84
2.678	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (35 KG/MC) (2*35) * 2,5 * 2,5 * 0,25		109,38		
			kg	109,38	1,19	130,16
2.679	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (2*4*50) * 2,5 * 5 * 0,25		1.250,00		
			kg	1.250,00	1,19	1.487,50
2.680	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA COPERTURA (50KG/MC) (2*50) * 2,5 * 2,5 * 0,3		187,50		
			kg	187,50	1,19	223,13
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.681	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*1,7) * 10 2 * (1,414*1,7) * 10		40,00		
				48,00		
				48,00		
			mq	136,00	46,54	6.329,44
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
2.682	B.8.21.B	ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 30		30,00		
			m	30,00	522,18	15.665,40
						A RIPORTARE
						36.537.557,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB19 - TOMBINO TB.19 200 X 200 - Progr. 4+606.99 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.562.216,48
		RIPORTO				
2.683	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 4 * 1,8 * 10 * 0,5 4 * (1,414*1,8) * 10 * 0,5 4 * (1,414*1,8) * 10 * 0,5		36,00 51,00 51,00		
		Totale	mc	138,00	3,15	434,70
		SCAVI DI FONDAZIONE				
2.684	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 70 * 2,5 * 2,6		455,00		
		Totale	mc	455,00	5,84	2.657,20
2.685	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE UNO 1 * 10 * 2,5 * 2,6 1 * 10 * 2,5 * 2,6		65,00 65,00		
		Totale	mc	130,00	5,84	759,20
2.686	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 27 - RACCORDO 1 * 10 * 2,5 * 2,6		65,00		
		Totale	mc	65,00	5,84	379,60
2.687	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 4 * 5,4 * 0,25 * (1+1,8+ ,50)		17,82		
		Totale	mc	17,82	5,84	104,07
		MURATURE IN GENERE				
2.688	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 70 * 2,5 * 0,2		35,00		
		Totale	mc	35,00	67,53	2.363,55
2.689	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
2.690	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00		
		Totale	mc	5,00	67,53	337,65
2.691	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 70 * 2,5 * 0,25		43,75		
		Totale	mc	43,75	104,31	4.563,56
2.692	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
2.693	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25		
		Totale	mc	6,25	104,31	651,94
2.694	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 8 * 8,8 * 0,25 * 2		35,20		
		Totale	mc	35,20	119,50	4.206,40
2.695	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 2		10,00		
		Totale	mc	10,00	119,50	1.195,00
2.696	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 4 * 5,4 * 0,25 * (1+1,8+ ,50)		17,82		
		A RIPORTARE				36.562.216,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB19 - TOMBINO TB.19 200 X 200 - Progr. 4+606.99 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.581.848,53
		RIPORTO				
		Totale	mc	17,82	119,50	2.129,49
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
2.697	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 16 * 8,8 * 2		281,60		
		Totale	mq	281,60	27,01	7.606,02
2.698	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2		80,00		
		Totale	mq	80,00	27,01	2.160,80
2.699	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 8 * 5,4 * (1+1,8+,50)		142,56		
		Totale	mq	142,56	27,01	3.850,55
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
2.700	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 70 * 2,5 * 0,25		1.531,25		
		Totale	kg	1.531,25	1,19	1.822,19
2.701	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
2.702	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (8*50) * 8,8 * 0,25 * 2		1.760,00		
		Totale	kg	1.760,00	1,19	2.094,40
2.703	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
		Totale	kg	218,75	1,19	260,31
2.704	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 2		250,00		
		Totale	kg	250,00	1,19	297,50
2.705	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (4*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,8+,50)		891,00		
		Totale	kg	891,00	1,19	1.060,29
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.706	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 4 * 1,8 * 10 4 * (1,414*1,8) * 10 4 * (1,414*1,8) * 10		72,00		
		Totale	mq	276,00	46,54	12.845,04
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
2.707	B.8.21.B	ALTEZZAM 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 70		70,00		
		Totale	m	70,00	522,18	36.552,60
		IDRAULICA				
2.708	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg 3		3,00		
		Totale	cad	3,00	800,00	2.400,00
		OPERE STRUTTURALI				
2.709	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (3*474,87)		1.424,61		
		A RIPORTARE				36.581.848,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB19 - TOMBINO TB.19 200 X 200 - Progr. 4+606.99 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				36.655.448,35
		Totale	kg	1.424,61	3,10	4.416,29
		A RIPORTARE				36.655.448,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB20 - TOMBINO TB.20 200 X 200 - Progr. 4+626.13 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.659.864,64
		RIPORTO				
2.710	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,8) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,8) * 10 * 0,5		20,00 25,50 25,50		
		Totale	mc	71,00	3,15	223,65
		SCAVI DI FONDAZIONE				
2.711	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 20 85 * 2,5 * 2,6		552,50		
		Totale	mc	552,50	5,84	3.226,60
2.712	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 5,2 * 0,25 * (1+1,6+,50)		8,06		
		Totale	mc	8,06	5,84	47,07
2.713	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 20 - RACCORDO 10 * 3 * 2,6		78,00		
		Totale	mc	78,00	5,84	455,52
		MURATURE IN GENERE				
2.714	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 85 * 2,5 * 0,2		42,50		
		Totale	mc	42,50	67,53	2.870,03
2.715	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 10 * 3 * 0,2		6,00		
		Totale	mc	6,00	67,53	405,18
2.716	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 85 * 2,5 * 0,25		53,13		
		Totale	mc	53,13	104,31	5.541,99
2.717	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 3 * 0,25		7,50		
		Totale	mc	7,50	104,31	782,33
2.718	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 5,2 * 0,25 * (1+1,6+,50)		8,06		
		Totale	mc	8,06	119,50	963,17
2.719	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 2		10,00		
		Totale	mc	10,00	119,50	1.195,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
2.720	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. TESTATE 4 * 5,2 * (1+1,6+,50)		64,48		
		Totale	m ^q	64,48	27,01	1.741,60
2.721	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2		80,00		
		Totale	m ^q	80,00	27,01	2.160,80
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
2.722	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 85 * 2,5 * 0,25		1.859,38		
		Totale	kg	1.859,38	1,19	2.212,66
2.723	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 5,2 * 0,25 * (1+1,6+,50)		403,00		
		A RIPORTARE				36.659.864,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB20 - TOMBINO TB.20 200 X 200 - Progr. 4+626.13 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
						Totale
			kg	403,00	1,19	36.681.690,24 479,57
2.724	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) 35 * 10 * 3 * 0,25		262,50		
			kg	262,50	1,19	312,38
2.725	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 2		250,00		
			kg	250,00	1,19	297,50
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.726	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*1,8) * 10 2 * (1,414*1,8) * 10		40,00 51,00 51,00		
			mq	142,00	46,54	6.608,68
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
2.727	B.8.21.B	ALTEZZAM 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 85		85,00		
			m	85,00	522,18	44.385,30
						A RIPORTARE
						36.681.690,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB21 - TOMBINO TB.21 - 200X200 - Progr. 5+307.84 km - SEZIONE 224

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				36.733.773,67
2.728	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		20,00 24,00 24,00		
		Totale	mc	68,00	3,15	214,20
2.729	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2,5 * 2,6		65,00		
		Totale	mc	65,00	5,84	379,60
2.730	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		8,64		
		Totale	mc	8,64	5,84	50,46
2.731	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2,5 * 0,2		5,00		
		Totale	mc	5,00	67,53	337,65
2.732	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,25		6,25		
		Totale	mc	6,25	104,31	651,94
2.733	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		8,64		
		Totale	mc	8,64	119,50	1.032,48
2.734	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 5,4 * (1+1,7+,50)		69,12		
		Totale	mq	69,12	27,01	1.866,93
2.735	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
		Totale	kg	218,75	1,19	260,31
2.736	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		432,00		
		Totale	kg	432,00	1,19	514,08
2.737	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*1,7) * 10 2 * (1,414*1,7) * 10		40,00 48,00 48,00		
		Totale	mq	136,00	46,54	6.329,44
2.738	B.8.21.B	MANUFATTI PREFABBRICATI ALTEZZA 2,00 E LUCE 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	522,18	5.221,80
		A RIPORTARE				36.733.773,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB22 - TOMBINO TB.22 DN100 + CANALETTA C90 - Progr. 5+312.53 km - SEZIONE 224

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.750.632,56
		RIPORTO				
2.739	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mc	23,00	3,15	72,45
		SCAVI DI FONDAZIONE				
2.740	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
2.741	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
2.742	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
2.743	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
		MURATURE IN GENERE				
2.744	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
2.745	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
2.746	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
2.747	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
2.748	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
2.749	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
2.750	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
2.751	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
2.752	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		A RIPORTARE				36.750.632,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB22 - TOMBINO TB.22 DN100 + CANALETTA C90 - Progr. 5+312.53 km - SEZIONE 224

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				36.756.591,81
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
2.753	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
2.754	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
2.755	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.756	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00		
				17,00		
				17,00		
		Totale	mq	46,00	46,54	2.140,84
		IDRAULICA				
2.757	NP.ID.13	TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM.1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
2.758	NP.ID.13	TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM.1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				36.756.591,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB51 - TOMBINO TB.51 - DN150 - SEZIONE 7.10

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				36.764.728,03
2.759	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mc	23,00	3,15	72,45
2.760	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
2.761	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
2.762	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
2.763	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
2.764	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
2.765	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
2.766	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
2.767	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
2.768	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00 17,00 17,00		
		Totale	mq	46,00	46,54	2.140,84
2.769	NP.ID.13	IDRAULICA TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				36.764.728,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB52 - TOMBINO TB.52 - 200X200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.772.882,41
		RIPORTO				
2.770	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		20,00 24,00 24,00		
		Totale	mc	68,00	3,15	214,20
2.771	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2,5 * 2,6		65,00		
		Totale	mc	65,00	5,84	379,60
2.772	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		8,64		
		Totale	mc	8,64	5,84	50,46
2.773	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2,5 * 0,2		5,00		
		Totale	mc	5,00	67,53	337,65
2.774	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,25		6,25		
		Totale	mc	6,25	104,31	651,94
2.775	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		8,64		
		Totale	mc	8,64	119,50	1.032,48
2.776	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 5,4 * (1+1,7+,50)		69,12		
		Totale	mq	69,12	27,01	1.866,93
2.777	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
		Totale	kg	218,75	1,19	260,31
2.778	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*35) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		302,40		
		Totale	kg	302,40	1,19	359,86
2.779	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*1,7) * 10 2 * (1,414*1,7) * 10		40,00 48,00 48,00		
		Totale	mq	136,00	46,54	6.329,44
2.780	B.8.21.B	MANUFATTI PREFABBRICATI ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	522,18	5.221,80
		A RIPORTARE				36.772.882,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB53 - TOMBINO TB.53 - 200X200 - SEZIONE 7.22

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.789.587,08
		RIPORTO				
2.781	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		20,00 24,00 24,00		
		Totale	mc	68,00	3,15	214,20
2.782	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 15 * 2,5 * 2,6		97,50		
		Totale	mc	97,50	5,84	569,40
2.783	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		8,64		
		Totale	mc	8,64	5,84	50,46
2.784	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 15 * 2,5 * 0,2		7,50		
		Totale	mc	7,50	67,53	506,48
2.785	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 15 * 2,5 * 0,25		9,38		
		Totale	mc	9,38	104,31	978,43
2.786	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		8,64		
		Totale	mc	8,64	119,50	1.032,48
2.787	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 5,4 * (1+1,7+,50)		69,12		
		Totale	mq	69,12	27,01	1.866,93
2.788	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 15 * 2,5 * 0,25		328,13		
		Totale	kg	328,13	1,19	390,47
2.789	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		432,00		
		Totale	kg	432,00	1,19	514,08
2.790	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*1,7) * 10 2 * (1,414*1,7) * 10		40,00 48,00 48,00		
		Totale	mq	136,00	46,54	6.329,44
2.791	B.8.21.B	MANUFATTI PREFABBRICATI ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 15		15,00		
		Totale	m	15,00	522,18	7.832,70
		A RIPORTARE				36.789.587,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB64 - TOMBINO TB.64 200X200 - SEZ 87.1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.809.872,15
		RIPORTO				
2.792	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 3 * 2 * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		30,00 36,00 36,00		
		Totale	mc	102,00	3,15	321,30
		SCAVI DI FONDAZIONE				
2.793	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2,5 * 2,6		65,00		
		Totale	mc	65,00	5,84	379,60
2.794	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE UNO 1 * 10 * 2,5 * 2,6 1 * 10 * 2,5 * 2,6		65,00 65,00		
		Totale	mc	130,00	5,84	759,20
2.795	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		12,96		
		Totale	mc	12,96	5,84	75,69
		MURATURE IN GENERE				
2.796	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2,5 * 0,2		5,00		
		Totale	mc	5,00	67,53	337,65
2.797	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
2.798	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,25		6,25		
		Totale	mc	6,25	104,31	651,94
2.799	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
2.800	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 8 * 8,8 * 0,25 * 2		35,20		
		Totale	mc	35,20	119,50	4.206,40
2.801	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		12,96		
		Totale	mc	12,96	119,50	1.548,72
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
2.802	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 16 * 8,8 * 2		281,60		
		Totale	mq	281,60	27,01	7.606,02
2.803	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 6 * 5,4 * (1+1,7+,50)		103,68		
		Totale	mq	103,68	27,01	2.800,40
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
2.804	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
		Totale	kg	218,75	1,19	260,31
		A RIPORTARE				36.809.872,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB64 - TOMBINO TB.64 200X200 - SEZ 87.1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.830.798,56
2.805	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
2.806	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (8*50) * 8,8 * 0,25 * 2		1.760,00		
		Totale	kg	1.760,00	1,19	2.094,40
2.807	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (3*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		648,00		
		Totale	kg	648,00	1,19	771,12
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE						
2.808	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 3 * 2 * 10 3 * (1,414*1,7) * 10 3 * (1,414*1,7) * 10		60,00 72,00 72,00		
		Totale	mq	204,00	46,54	9.494,16
MANUFATTI PREFABBRICATI						
2.809	B.8.21.B	ALTEZZAM 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	522,18	5.221,80
IDRAULICA						
2.810	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg 3		3,00		
		Totale	cad	3,00	800,00	2.400,00
OPERE STRUTTURALI						
2.811	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (3*474,87)		1.424,61		
		Totale	kg	1.424,61	3,10	4.416,29
A RIPORTARE						36.830.798,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB65 - TOMBINO TB.65 200X200 - FUORI TRACCIATO (SEZ A 264)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				36.855.716,96
2.812	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*1,7) * 10 2 * (1,414*1,7) * 10		40,00 48,00 48,00		
			Totale	136,00	3,15	428,40
		SCAVI DI FONDAZIONE				
2.813	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 20 * 2,5 * 2,6		130,00		
			Totale	130,00	5,84	759,20
2.814	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 20 - RACCORDO 2 * 10 * 3 * 2,6		156,00		
			Totale	156,00	5,84	911,04
2.815	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		8,64		
			Totale	8,64	5,84	50,46
		MURATURE IN GENERE				
2.816	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 20 * 2,5 * 0,2		10,00		
			Totale	10,00	67,53	675,30
2.817	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 20 * 2,5 * 0,25		12,50		
			Totale	12,50	104,31	1.303,88
2.818	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 2 * 10 * 3 * 0,25		15,00		
			Totale	15,00	104,31	1.564,65
2.819	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 4 * 10 * 0,25 * 2		20,00		
			Totale	20,00	119,50	2.390,00
2.820	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		8,64		
			Totale	8,64	119,50	1.032,48
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
2.821	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ELEVAZIONI 8 * 10 * 2		160,00		
			Totale	160,00	27,01	4.321,60
2.822	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 5,4 * (1+1,7+,50)		69,12		
			Totale	69,12	27,01	1.866,93
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
2.823	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 20 * 2,5 * 0,25		437,50		
			Totale	437,50	1,19	520,63
2.824	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MQ) (2*35) * 10 * 3 * 0,25		525,00		
			Totale	525,00	1,19	624,75
2.825	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) (2*50) * 10 * 0,25 * 2		500,00		
		A RIPORTARE				36.855.716,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB65 - TOMBINO TB.65 200X200 - FUORI TRACCIATO (SEZ A 264)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				36.872.166,28
		Totale	kg	500,00	1,19	595,00
2.826	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50) RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		432,00 20,00 24,00 24,00		
		Totale	kg	500,00	1,19	595,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.827	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM				
		Totale	mq	0,00	46,54	0,00
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
2.828	B.8.21.B	ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 20		20,00		
		Totale	m	20,00	522,18	10.443,60
A RIPORTARE						36.872.166,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB66 - TOMBINO TB.66 - 200X200 - SEZIONE 7.22

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
			RIPORTO			36.883.799,88
2.829	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 3 * 2 * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		30,00 36,00 36,00		
			Totale	102,00	3,15	321,30
			SCAVI DI FONDAZIONE			
2.830	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m TOMBINO 16 * 2,5 * 2,6		104,00		
			Totale	104,00	5,84	607,36
2.831	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m PARTITORE UNO 1 * 10 * 2,5 * 2,6 1 * 10 * 2,5 * 2,6		65,00 65,00		
			Totale	130,00	5,84	759,20
2.832	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		12,96		
			Totale	12,96	5,84	75,69
			MURATURE IN GENERE			
2.833	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 16 * 2,5 * 0,2		8,00		
			Totale	8,00	67,53	540,24
2.834	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
			Totale	10,00	67,53	675,30
2.835	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 16 * 2,5 * 0,25		10,00		
			Totale	10,00	104,31	1.043,10
2.836	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
			Totale	12,50	104,31	1.303,88
2.837	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 8 * 8,8 * 0,25 * 2		35,20		
			Totale	35,20	119,50	4.206,40
2.838	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		12,96		
			Totale	12,96	119,50	1.548,72
			CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE			
2.839	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 16 * 8,8 * 2		281,60		
			Totale	281,60	27,01	7.606,02
2.840	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 6 * 5,4 * (1+1,7+,50)		103,68		
			Totale	103,68	27,01	2.800,40
			ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO			
2.841	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 16 * 2,5 * 0,25		350,00		
			Totale	350,00	1,19	416,50
			A RIPORTARE			36.883.799,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB66 - TOMBINO TB.66 - 200X200 - SEZIONE 7.22

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						36.905.703,99
2.842	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
2.843	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (8*50) * 8,8 * 0,25 * 2		1.760,00		
		Totale	kg	1.760,00	1,19	2.094,40
2.844	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (3*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		648,00		
		Totale	kg	648,00	1,19	771,12
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
2.845	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAME E MALTA CEMENTIZIASPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 3 * 2 * 10 3 * (1,414*1,7) * 10 3 * (1,414*1,7) * 10		60,00 72,00 72,00		
		Totale	mq	204,00	46,54	9.494,16
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
2.846	B.8.21.B	ALTEZZAM 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 16		16,00		
		Totale	m	16,00	522,18	8.354,88
		IDRAULICA				
2.847	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg 3		3,00		
		Totale	cad	3,00	800,00	2.400,00
		OPERE STRUTTURALI				
2.848	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (3*474,87)		1.424,61		
		Totale	kg	1.424,61	3,10	4.416,29
		A RIPORTARE				36.905.703,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ID.TB67 - TOMBINO TB.67 150 X 150 - A2 PK 0+075.75

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				36.933.755,47
2.849	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 2 * 10 * 3 * 0,2				
		Totale	mc	12,00	67,53	810,36
				12,00		
		A RIPORE				36.933.755,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				36.934.565,83
2.850	A.2.04.b	RILEVATI DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE corpo duna ASSE 84 12138,74 * 0 rivestimento duna 1213,87 * 0		0,00 0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.851	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI corpo duna ASSE 84 12138,74 rivestimento duna 1213,87		12.138,74 1.213,87		
		Totale	mc	13.352,61	0,78	10.415,04
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
2.852	E.4.12	CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE PER ALTEZZE DEI PANNELLI FINO A MT 4 516		516,00		
		Totale	m	516,00	42,36	21.857,76
		FINITURE				
2.853	NP.FI.101	BARRIERA ANTIRUMORE IN CALCESTRUZZO ARMATO E FIBRA DI LEGNO CON INSERTI IN PMMA TRASPARENTE (43,3+43,06+66,17) * 4,5		686,39		
		Totale	mq	686,39	147,00	100.899,33
		A RIPORTARE				36.934.565,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

MU04 - Muro di sostegno corpo del rilevato asse principale da km 3.736.94 a km 3+976.13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				37.067.737,96
2.854	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M CONCIO 1 1 * 239 * 3,3 * 1,35		1.064,75		
		Totale	mc	1.064,75	5,84	6.218,14
		MURATURE IN GENERE				
2.855	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK ≥ 15 MPA) Cl. magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 1 1 * 30 * 4,3 * 0,15		19,35		
		Totale	mc	19,35	67,53	1.306,71
2.856	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK ≥ 15 MPA) Cl. magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 2 1 * 35 * 3,8 * 0,15		19,95		
		Totale	mc	19,95	67,53	1.347,22
2.857	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK ≥ 15 MPA) Cl. magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 3 1 * 25 * 3,55 * 0,15		13,31		
		Totale	mc	13,31	67,53	898,82
2.858	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK ≥ 15 MPA) Cl. magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 4 1 * 20 * 3,05 * 0,15		9,15		
		Totale	mc	9,15	67,53	617,90
2.859	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK ≥ 15 MPA) Cl. magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 5 1 * 30 * 3,05 * 0,15		13,73		
		Totale	mc	13,73	67,53	927,19
2.860	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK ≥ 15 MPA) Cl. magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 6 1 * 24 * 2,8 * 0,15		10,08		
		Totale	mc	10,08	67,53	680,70
2.861	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK ≥ 15 MPA) Cl. magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 7 1 * 25 * 2,55 * 0,15		9,56		
		Totale	mc	9,56	67,53	645,59
2.862	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK ≥ 15 MPA) Cl. magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 8 1 * 25,1 * 2,3 * 0,15		8,66		
		Totale	mc	8,66	67,53	584,81
2.863	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK ≥ 15 MPA) Cl. magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 9 1 * 25,1 * 2,3 * 0,15		8,66		
		Totale	mc	8,66	67,53	584,81
2.864	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK ≥ 35 MPA) Cl. fondazione muri - CONCIO 1 1 * 30 * 4 * 0,6		72,00		
		Totale	mc	72,00	115,51	8.316,72
2.865	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK ≥ 35 MPA) Cl. fondazione muri - CONCIO 2 1 * 35 * 3,5 * 0,6		73,50		
		Totale	mc	73,50	115,51	8.489,99
2.866	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK ≥ 35 MPA) Cl. fondazione muri - CONCIO 3 1 * 25 * 3,25 * 0,6		48,75		
		Totale	mc	48,75	115,51	5.631,11
2.867	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK ≥ 35 MPA) Cl. fondazione muri - CONCIO 4 1 * 20 * 2,75 * 0,5		27,50		
		Totale	mc	27,50	115,51	3.176,53
2.868	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK ≥ 35 MPA) Cl. fondazione muri - CONCIO 5 1 * 30 * 2,75 * 0,5		41,25		
		Totale	mc	41,25	115,51	4.764,79
2.869	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK ≥ 35 MPA)				
		A RIPORTARE				37.067.737,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

MU04 - Muro di sostegno corpo del rilevato asse principale da km 3.736.94 a km 3+976.13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Clis fondazione muri - CONCIO 6 1 * 24 * 2,5 * 0,5		30,00		37.111.928,99
		Totale	mc	30,00	115,51	3.465,30
2.870	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Clis fondazione muri - CONCIO 7 1 * 25 * 2,5 * 0,5		31,25		
		Totale	mc	31,25	115,51	3.609,69
2.871	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Clis fondazione muri - CONCIO 8 1 * 25,1 * 2,5 * 0,5		31,38		
		Totale	mc	31,38	115,51	3.624,70
2.872	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Clis fondazione muri - CONCIO 9 1 * 25,1 * 2,5 * 0,5		31,38		
		Totale	mc	31,38	115,51	3.624,70
2.873	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 1 1 * 30 * 0,5 * 4,95		74,25		
		Totale	mc	74,25	128,21	9.519,59
2.874	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 2 1 * 35 * 0,5 * 4,65		81,38		
		Totale	mc	81,38	128,21	10.433,73
2.875	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 3 1 * 25 * 0,5 * 4,05		50,63		
		Totale	mc	50,63	128,21	6.491,27
2.876	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 4 1 * 20 * 0,5 * 3,7		37,00		
		Totale	mc	37,00	128,21	4.743,77
2.877	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 5 1 * 30 * 0,5 * 3,2		48,00		
		Totale	mc	48,00	128,21	6.154,08
2.878	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 6 1 * 24 * 0,5 * 2,65		31,80		
		Totale	mc	31,80	128,21	4.077,08
2.879	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 7 1 * 25 * 0,5 * 2,35		29,38		
		Totale	mc	29,38	128,21	3.766,81
2.880	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 8 1 * 25,1 * 0,5 * 2,05		25,73		
		Totale	mc	25,73	128,21	3.298,84
2.881	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 9 1 * 25,1 * 0,5 * 1,75		21,96		
		Totale	mc	21,96	128,21	2.815,49
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
2.882	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 1 2 * 30 * 1 * 0,6		36,00		
		Totale	mq	36,00	27,01	972,36
2.883	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 2 2 * 35 * 1 * 0,6		42,00		
		Totale	mq	42,00	27,01	1.134,42
2.884	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 3 2 * 25 * 1 * 0,6		30,00		
		A RIPORTARE				37.111.928,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

MU04 - Muro di sostegno corpo del rilevato asse principale da km 3.736.94 a km 3+976.13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						37.179.660,82
		RIPORTO				
		Totale	mq	30,00	27,01	810,30
2.885	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 4 2 * 20 * 1 * 0,5		20,00		
		Totale	mq	20,00	27,01	540,20
2.886	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 5 2 * 30 * 1 * 0,5		30,00		
		Totale	mq	30,00	27,01	810,30
2.887	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 6 2 * 24 * 1 * 0,5		24,00		
		Totale	mq	24,00	27,01	648,24
2.888	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 7 2 * 25 * 1 * 0,5		25,00		
		Totale	mq	25,00	27,01	675,25
2.889	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 8 2 * 25,1 * 1 * 0,5		25,10		
		Totale	mq	25,10	27,01	677,95
2.890	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 9 2 * 25,1 * 1 * 0,5		25,10		
		Totale	mq	25,10	27,01	677,95
2.891	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 1 1 * 4 * 1 * 0,5		2,00		
		Totale	mq	2,00	27,01	54,02
2.892	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 2 1 * 3,5 * 1 * 0,5		1,75		
		Totale	mq	1,75	27,01	47,27
2.893	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 3 1 * 3,25 * 1 * 0,5		1,63		
		Totale	mq	1,63	27,01	44,03
2.894	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 4 1 * 2,75 * 1 * 0,5		1,38		
		Totale	mq	1,38	27,01	37,27
2.895	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 5 1 * 2,75 * 1 * 0,5		1,38		
		Totale	mq	1,38	27,01	37,27
2.896	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 6 1 * 2,5 * 1 * 0,5		1,25		
		Totale	mq	1,25	27,01	33,76
2.897	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 7 1 * 2,5 * 1 * 0,5		1,25		
		Totale	mq	1,25	27,01	33,76
2.898	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 8 1 * 2,5 * 1 * 0,5		1,25		
		Totale	mq	1,25	27,01	33,76
2.899	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni - CONCIO 9 1 * 2,5 * 1 * 0,5		1,25		
		Totale	mq	1,25	27,01	33,76
2.900	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		A RIPORTARE				37.179.660,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

MU04 - Muro di sostegno corpo del rilevato asse principale da km 3.736.94 a km 3+976.13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						37.184.855,91
		Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 1 2 * 30 * 1 * 4,95		297,00		
		Totale	mq	297,00	27,01	8.021,97
2.901	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 2 2 * 35 * 1 * 4,65		325,50		
		Totale	mq	325,50	27,01	8.791,76
2.902	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 3 2 * 25 * 1 * 4,05		202,50		
		Totale	mq	202,50	27,01	5.469,53
2.903	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 4 2 * 20 * 1 * 3,7		148,00		
		Totale	mq	148,00	27,01	3.997,48
2.904	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 5 2 * 30 * 1 * 3,2		192,00		
		Totale	mq	192,00	27,01	5.185,92
2.905	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 6 2 * 24 * 1 * 2,65		127,20		
		Totale	mq	127,20	27,01	3.435,67
2.906	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 7 2 * 25 * 1 * 2,35		117,50		
		Totale	mq	117,50	27,01	3.173,68
2.907	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 8 2 * 25,1 * 1 * 2,05		102,91		
		Totale	mq	102,91	27,01	2.779,60
2.908	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 9 2 * 25,1 * 1 * 1,75		87,85		
		Totale	mq	87,85	27,01	2.372,83
2.909	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 1 1 * 0,5 * 1 * 4,95		2,48		
		Totale	mq	2,48	27,01	66,98
2.910	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 2 1 * 0,5 * 1 * 4,65		2,33		
		Totale	mq	2,33	27,01	62,93
2.911	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 3 1 * 0,5 * 1 * 4,05		2,03		
		Totale	mq	2,03	27,01	54,83
2.912	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 4 1 * 0,5 * 1 * 3,7		1,85		
		Totale	mq	1,85	27,01	49,97
2.913	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 5 1 * 0,5 * 1 * 3,2		1,60		
		Totale	mq	1,60	27,01	43,22
2.914	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 6 1 * 0,5 * 1 * 2,65		1,33		
		Totale	mq	1,33	27,01	35,92
2.915	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 7 1 * 0,5 * 1 * 2,35		1,18		
		Totale	mq	1,18	27,01	31,87
		A RIPORTARE				37.184.855,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

MU04 - Muro di sostegno corpo del rilevato asse principale da km 3.736.94 a km 3+976.13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						37.228.430,07
2.916	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 8 1 * 0,5 * 1 * 2,05		1,03		
			Totale	1,03	27,01	27,82
2.917	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 9 1 * 0,5 * 1 * 1,75		0,88		
			Totale	0,88	27,01	23,77
ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO						
2.918	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per fondazioni 1 * 387 * 60 * 1		23.220,00		
			Totale	23.220,00	1,19	27.631,80
2.919	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per elevazioni 1 * 400 * 60 * 1		24.000,00		
			Totale	24.000,00	1,19	28.560,00
BARRIERE, RETI E PARAMASSI						
2.920	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m 1 * 240 * 1 * 1		240,00		
			Totale	240,00	28,70	6.888,00
IDRAULICA						
2.921	NP.ID.21	Mezzo tubo in cls diam.500mm Mezzo tubo in cls f 300 1 * 392 * 1 * 1		392,00		
			Totale	392,00	9,97	3.908,24
A RIPORTARE						37.228.430,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227****SA00 - Corpo stradale su tutti i lotti**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						37.295.469,70
		RIPORTO				
2.922	E.3.04	SCOGLIERE, CANALETTE ED EMBRICI FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTETIPO EMBRICI 50X50 1 * 603 * 0,5 * 1		301,50		
		Totale	m	301,50	19,29	5.815,94
		A RIPORTARE				37.295.469,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				37.301.285,64
2.923	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 14,162		14,16		
		Totale	mc	14,16	3,15	44,60
2.924	A.1.10	SOVRAPPREZZO PER IL TRASPORTO OLTRE 5km totale fabbisogno di cava 2,5 * 88822,565		222.056,43		
		Totale	mc	222.056,43	0,20	44.411,29
2.925	A.1.11	INDENNITÀ DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI materiale da portare a discarica 1495,004		1.495,00		
		Totale	mc	1.495,00	1,37	2.048,15
		RILEVATI				
2.926	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 191-227 34295,62		34.295,62		
		Totale	mq	34.295,62	2,36	80.937,66
2.927	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 76145,688 A DEDURRE VEGETALE -1 * 2368,566 allargamento 25cm 1973,333333333333 a dedurre corpo della duna -12138,737		76.145,69 -2.368,57 1.973,33 -12.138,74		
		Totale	mc	63.611,71	8,69	552.785,76
2.928	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo 18303,54 * -1		-18.303,54		
		Totale	mc	-18.303,54	8,69	-159.057,76
2.929	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE 0 * 2368,566		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.930	A.2.06.a	SITUAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 76145,688 A DEDURRE VEGETALE -1 * 2368,566		76.145,69 -2.368,57		
		Totale	mc	73.777,12	1,52	112.141,22
2.931	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI 2368,566		2.368,57		
		Totale	mc	2.368,57	0,78	1.847,48
2.932	A.2.10.B	CON USO DI CALCE 34295,62 * 0,2		6.859,12		
		Totale	mc	6.859,12	6,20	42.526,54
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.933	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 1,1128205128205 * 20079,3145454546 * 0,2		4.457,61		
		Totale	mc	4.457,61	16,82	74.977,00
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
2.934	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 1,05333333333333 * 20079,3145454546 * 0,15		3.162,49		
		Totale	mc	3.162,49	33,35	105.469,04
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.935	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 1,0430769230769 * 20079,3145454546		20.882,48		
		Totale	mq	20.882,48	8,03	167.686,31
		A RIPORTARE				37.301.285,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						38.327.102,93
		RIPORTO				
2.936	D.04.A	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA BINDER 1,0205128205128 * 20079,3145454546 * 0,07		1.433,66		
		Totale	mc	1.433,66	97,85	140.283,63
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
2.937	D.05.a	PER OGNI MC. DI TAPPETOCOMPATTATOIN OPERA USURA 20079,3145454546 * 0,04		803,17		
		Totale	mc	803,17	107,13	86.043,60
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
2.938	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATUREA PRESSIONE SENZA COLLANTI 2368,566 * 0,33		781,63		
		Totale	mq	781,63	1,19	930,14
		A RIPIARTARE				38.327.102,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

SA63 - Rampa di ingresso sud svincolo Sp ex SS 234 ovest

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				38.554.360,30
2.939	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 38,764 * 1 * 1		38,76		
		Totale	mc	38,76	3,15	122,09
		RILEVATI				
2.940	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 3676,62 * 1 * 1		3.676,62		
		Totale	mq	3.676,62	2,36	8.676,82
2.941	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 8595,491 * 1 * 1		8.595,49		
		Totale	mc	8.595,49	8,69	74.694,81
2.942	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 15,34 * 1 * 1		-15,34		
		Totale	mc	-15,34	8,69	-133,30
2.943	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 722,48 * 1 * 1		-722,48		
		Totale	mc	-722,48	8,69	-6.278,35
2.944	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 15,34 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.945	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 722,48 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.946	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX RILEVATO 0 * 55,102 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.947	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX STERRO 0 * 44,782 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.948	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX RILEVATO 0 * 48,266 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.949	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX STERRO 0 * 57,202 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.950	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 8595,491 * 1 * 1		8.595,49		
		Totale	mc	8.595,49	1,52	13.065,14
2.951	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 15,34 * 1 * 1		-15,34		
		Totale	mc	-15,34	1,52	-23,32
2.952	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 722,48 * 1 * 1		-722,48		
		Totale	mc	-722,48	1,52	-1.098,17
2.953	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 VEGETALE SX STERRO 1 * 44,782 * 1 * 1		44,78		
		Totale	mc	44,78	1,52	68,07
2.954	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3				
		A RIPORTARE				38.554.360,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

SA63 - Rampa di ingresso sud svincolo Sp ex SS 234 ovest

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						38.643.454,09
		RIPORTO				
		VEGETALE DX RILEVATO -1 * 48,266 * 1 * 1		-48,27		
		Totale	mc	-48,27	1,52	-73,37
2.955	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 VEGETALE DX STERRO 1 * 57,202 * 1 * 1		57,20		
		Totale	mc	57,20	1,52	86,94
2.956	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 15,34 * 1 * 1		15,34		
		Totale	mc	15,34	0,78	11,97
2.957	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 722,48 * 1 * 1		722,48		
		Totale	mc	722,48	0,78	563,53
2.958	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX RILEVATO 1 * 55,102 * 1 * 1		55,10		
		Totale	mc	55,10	0,78	42,98
2.959	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX RILEVATO 1 * 48,266 * 1 * 1		48,27		
		Totale	mc	48,27	0,78	37,65
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.960	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 1064,64 * 1 * 1		1.064,64		
		Totale	mq	1.064,64	8,03	8.549,06
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
2.961	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1064,64 * 1 * 1		1.064,64		
		Totale	mc	1.064,64	3,39	3.609,13
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
2.962	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 15,34 * 1 * 1		15,34		
		Totale	mq	15,34	1,19	18,25
2.963	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 722,48 * 1 * 1		722,48		
		Totale	mq	722,48	1,19	859,75
2.964	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX RILEVATO 1 * 55,102 * 1 * 1		55,10		
		Totale	mq	55,10	1,19	65,57
2.965	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX RILEVATO 1 * 48,266 * 1 * 1		48,27		
		Totale	mq	48,27	1,19	57,44
		A RIPORTARE				38.643.454,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

SA64 - Rampa di uscita sud svincolo Sp ex SS 234 ovest

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				38.657.282,99
2.966	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 46,075 * 1 * 1		46,08		
		Totale	mc	46,08	3,15	145,15
		RILEVATI				
2.967	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 3865,62 * 1 * 1		3.865,62		
		Totale	mq	3.865,62	2,36	9.122,86
2.968	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 7805,404 * 1 * 1		7.805,40		
		Totale	mc	7.805,40	8,69	67.828,93
2.969	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 106,66 * 1 * 1		-106,66		
		Totale	mc	-106,66	8,69	-926,88
2.970	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 566,44 * 1 * 1		-566,44		
		Totale	mc	-566,44	8,69	-4.922,36
2.971	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 106,66 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.972	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 566,44 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.973	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 7805,404 * 1 * 1		7.805,40		
		Totale	mc	7.805,40	1,52	11.864,21
2.974	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 106,66 * 1 * 1		-106,66		
		Totale	mc	-106,66	1,52	-162,12
2.975	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 566,44 * 1 * 1		-566,44		
		Totale	mc	-566,44	1,52	-860,99
2.976	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 106,66 * 1 * 1		106,66		
		Totale	mc	106,66	0,78	83,19
2.977	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 566,44 * 1 * 1		566,44		
		Totale	mc	566,44	0,78	441,82
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.978	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1607,99 * 0,2 * 1		321,60		
		Totale	mc	321,60	16,82	5.409,31
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
2.979	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 1607,99 * 0,15 * 1		241,20		
		Totale	mc	241,20	33,35	8.044,02
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.980	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10				
		A RIPORTARE				38.657.282,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

SA64 - Rampa di uscita sud svincolo Sp ex SS 234 ovest

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				38.753.350,13
		BASE sp. 10cm 1 * 1607,99 * 1 * 1		1.607,99		
		Totale	mq	1.607,99	8,03	12.912,16
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
2.981	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1607,99 * 0,07 * 1		112,56		
		Totale	mc	112,56	97,85	11.014,00
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
2.982	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1607,99 * 1 * 1		1.607,99		
		Totale	mc	1.607,99	3,39	5.451,09
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
2.983	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 106,66 * 1 * 1		106,66		
		Totale	mq	106,66	1,19	126,93
2.984	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 566,44 * 1 * 1		566,44		
		Totale	mq	566,44	1,19	674,06
A RIPORTARE						38.753.350,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

SA66 - Bretella di uscitaest svincolo Sp ex SS 234 ovest

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				38.783.528,37
2.985	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 45,265 * 1 * 1		45,27		
		Totale	mc	45,27	3,15	142,60
		RILEVATI				
2.986	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 682,28 * 1 * 1		682,28		
		Totale	mq	682,28	2,36	1.610,18
2.987	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 235,168 * 1 * 1		235,17		
		Totale	mc	235,17	8,69	2.043,63
2.988	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 27,36 * 1 * 1		-27,36		
		Totale	mc	-27,36	8,69	-237,76
2.989	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 80,2 * 1 * 1		-80,20		
		Totale	mc	-80,20	8,69	-696,94
2.990	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 27,36 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.991	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 80,2 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
2.992	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 235,168 * 1 * 1		235,17		
		Totale	mc	235,17	1,52	357,46
2.993	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 27,36 * 1 * 1		-27,36		
		Totale	mc	-27,36	1,52	-41,59
2.994	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 80,2 * 1 * 1		-80,20		
		Totale	mc	-80,20	1,52	-121,90
2.995	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 27,36 * 1 * 1		27,36		
		Totale	mc	27,36	0,78	21,34
2.996	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 80,2 * 1 * 1		80,20		
		Totale	mc	80,20	0,78	62,56
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
2.997	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 293,5 * 0,2 * 1		58,70		
		Totale	mc	58,70	16,82	987,33
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
2.998	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 293,5 * 0,15 * 1		44,03		
		Totale	mc	44,03	33,35	1.468,40
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
2.999	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10				
		A RIPORTARE				38.783.528,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

SA66 - Bretella di uscita est svincolo Sp ex SS 234 ovest

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				38.789.123,68
		BASE sp. 10cm 1 * 293,5 * 1 * 1		293,50		
		Totale	mq	293,50	8,03	2.356,81
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
3.000	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 293,5 * 0,07 * 1		20,55		
		Totale	mc	20,55	97,85	2.010,82
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
3.001	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 293,5 * 1 * 1		293,50		
		Totale	mc	293,50	3,39	994,97
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
3.002	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 27,36 * 1 * 1		27,36		
		Totale	mq	27,36	1,19	32,56
3.003	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 80,2 * 1 * 1		80,20		
		Totale	mq	80,20	1,19	95,44
		A RIPORTARE				38.789.123,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

VI07 - PASSERELLA CICLABILE CASA DEL PASTORE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						38.794.614,28
		RIPORTO				
3.004	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 95,16		95,16		
		Totale	mc	95,16	5,84	555,73
3.005	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI 23,79		23,79		
		Totale	mc	23,79	1,81	43,06
3.006	B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20cm 202,843056		202,84		
		Totale	%	202,84	0,20	40,57
		FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI				
3.007	B.2.09.B	DIAMETRO MM 1000 160		160,00		
		Totale	m	160,00	175,55	28.088,00
		MURATURE IN GENERE				
3.008	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) 9,516		9,52		
		Totale	mc	9,52	67,53	642,89
3.009	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) 39,9		39,90		
		Totale	mc	39,90	115,51	4.608,85
3.010	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) 66,886		66,89		
		Totale	mc	66,89	128,21	8.575,97
3.011	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) 4,77		4,77		
		Totale	mc	4,77	128,21	611,56
3.012	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) 25,585		25,59		
		Totale	mc	25,59	128,21	3.280,89
3.013	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) 7,0133		7,01		
		Totale	mc	7,01	128,21	898,75
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.014	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. 4		4,00		
		Totale	mq	4,00	27,01	108,04
3.015	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. 18,4		18,40		
		Totale	mq	18,40	27,01	496,98
3.016	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. 49,708		49,71		
		Totale	mq	49,71	27,01	1.342,67
3.017	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. 36,55		36,55		
		Totale	mq	36,55	27,01	987,22
3.018	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. 13,882		13,88		
		A RIPORTARE				38.794.614,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227

VI07 - PASSERELLA CICLABILE CASA DEL PASTORE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
						Totale
			mq	13,88	27,01	374,90
3.019	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. 18,64		18,64		
				18,64	27,01	503,47
			mq	18,64	27,01	503,47
3.020	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. 77,486		77,49		
				77,49	27,01	2.093,00
			mq	77,49	27,01	2.093,00
3.021	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. 57,018		57,02		
				57,02	27,01	1.540,11
			mq	57,02	27,01	1.540,11
3.022	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. 1,4		1,40		
				1,40	27,01	37,81
			mq	1,40	27,01	37,81
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.023	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA 9600		9.600,00		
				9.600,00	1,19	11.424,00
			kg	9.600,00	1,19	11.424,00
3.024	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA 3192		3.192,00		
				3.192,00	1,19	3.798,48
			kg	3.192,00	1,19	3.798,48
3.025	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA 5350,88		5.350,88		
				5.350,88	1,19	6.367,55
			kg	5.350,88	1,19	6.367,55
3.026	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA 381,6		381,60		
				381,60	1,19	454,10
			kg	381,60	1,19	454,10
3.027	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA 2046,8		2.046,80		
				2.046,80	1,19	2.435,69
			kg	2.046,80	1,19	2.435,69
3.028	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA 561,064		561,06		
				561,06	1,19	667,66
			kg	561,06	1,19	667,66
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
3.029	B.7.05/1.A	APPOGGIOPER CARICHIFINO A 250 TON 250		250,000		
				250,000	9,32	2.330,00
			ton	250,000	9,32	2.330,00
		OPERE STRUTTURALI				
3.030	NP.OA.202	PASSERELLA IN LEGNO luce 45m 1		1,00		
				1,00	120.000, 00	120.000,00
			cad	1,00	120.000, 00	120.000,00
		A RIPORTARE				
						38.844.895,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

BS00 - Barriere di sicurezza

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				38.996.922,23
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
3.031	E.4.01.F	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTOLATERALE BORDO PONTE 95,1		95,10		
		Totale	m	95,10	152,01	14.456,15
3.032	E.4.01.G	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU RILEVATO/TRINCEA-BORDO LATERALE 2219,18		2.219,18		
		Totale	m	2.219,18	143,78	319.073,70
		FINITURE				
3.033	NP.FI.13	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100, EN 1317-3 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	10.540,00	10.540,00
		A RIPIANTARE				
						38.996.922,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.B6.2 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 6 da sez. 227a sez. 270

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				39.340.992,08
		RILEVATI				
3.034	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 100 * 2		200,00		
		Totale	mc	200,00	8,69	1.738,00
3.035	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 50 * 2		100,00		
		Totale	mc	100,00	8,69	869,00
3.036	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 1060 * 2		2.120,00		
		Totale	mc	2.120,00	8,69	18.422,80
3.037	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 100 * 2		200,00		
		Totale	mc	200,00	8,69	1.738,00
3.038	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 60 * 2		120,00		
		Totale	mc	120,00	8,69	1.042,80
3.039	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 1060 * 2		2.120,00		
		Totale	mc	2.120,00	8,69	18.422,80
3.040	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -200		-200,00		
		Totale	mc	-200,00	8,69	-1.738,00
3.041	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -100		-100,00		
		Totale	mc	-100,00	8,69	-869,00
3.042	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -2120		-2.120,00		
		Totale	mc	-2.120,00	8,69	-18.422,80
3.043	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -200		-200,00		
		Totale	mc	-200,00	8,69	-1.738,00
3.044	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -120		-120,00		
		Totale	mc	-120,00	8,69	-1.042,80
3.045	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -2120		-2.120,00		
		Totale	mc	-2.120,00	8,69	-18.422,80
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.046	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CUNETTA, SEZ 217-270 LATO SX 1380 * 0,4		552,00		
		Totale	mc	552,00	5,84	3.223,68
3.047	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 265-270 LATO SX 100 * 2		200,00		
		Totale	mc	200,00	5,84	1.168,00
3.048	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 264-266 LATO SX 50 * 2		100,00		
		Totale	mc	100,00	5,84	584,00
3.049	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m				
		A RIPORTARE				39.340.992,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.B6.2 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 6 da sez. 227a sez. 270

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				39.345.967,76
		SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 222-264 LATO SX 1060 * 2		2.120,00		
		Totale	mc	2.120,00	5,84	12.380,80
3.050	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA,SEZ 213-270 CENTRO 1600 * 0,4		640,00		
		Totale	mc	640,00	5,84	3.737,60
3.051	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 265-270 CENTRO 100 * 2		200,00		
		Totale	mc	200,00	5,84	1.168,00
3.052	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 264-266 CENTRO 60 * 2		120,00		
		Totale	mc	120,00	5,84	700,80
3.053	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 222-264 CENTRO 1060 * 2		2.120,00		
		Totale	mc	2.120,00	5,84	12.380,80
		MURATURE IN GENERE				
3.054	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 100 * 0,15		15,00		
		Totale	mc	15,00	67,53	1.012,95
3.055	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 50 * 0,15		7,50		
		Totale	mc	7,50	67,53	506,48
3.056	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 1060 * 0,15		159,00		
		Totale	mc	159,00	67,53	10.737,27
3.057	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 1600 * 0,15		240,00		
		Totale	mc	240,00	67,53	16.207,20
3.058	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 100 * 0,15		15,00		
		Totale	mc	15,00	67,53	1.012,95
3.059	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 60 * 0,15		9,00		
		Totale	mc	9,00	67,53	607,77
3.060	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 1060 * 0,15		159,00		
		Totale	mc	159,00	67,53	10.737,27
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
3.061	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 100		100,00		
		Totale	m	100,00	40,51	4.051,00
3.062	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 100		100,00		
		Totale	m	100,00	40,51	4.051,00
3.063	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 50		50,00		
		Totale	m	50,00	64,52	3.226,00
		A RIPORTARE				39.345.967,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.B6.2 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 6 da sez. 227a sez. 270

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
3.064	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 60		60,00		39.428.485,65
		Totale	m	60,00	64,52	3.871,20
3.065	B.7.32.m	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 630 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 1060		1.060,00		
		Totale	m	1.060,00	157,42	166.865,20
3.066	B.7.32.m	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 630 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 1060		1.060,00		
		Totale	m	1.060,00	157,42	166.865,20
IDRAULICA						
3.067	NP.ID.2	CUNETTA STRADALE IN CA DI 40cm DI LARGHEZZA NETTA INTERNA CUNETTA 40X40 1380		1.380,00		
		Totale	m	1.380,00	23,50	32.430,00
3.068	NP.ID.3	CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CA 50cm X 47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 1600		1.600,00		
		Totale	m	1.600,00	14,16	22.656,00
3.069	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3		3,00		
		Totale	cad	3,00	348,62	1.045,86
3.070	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	348,62	697,24
3.071	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 22		22,00		
		Totale	cad	22,00	348,62	7.669,64
3.072	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3		3,00		
		Totale	cad	3,00	348,62	1.045,86
3.073	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	348,62	697,24
3.074	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 22		22,00		
		Totale	cad	22,00	348,62	7.669,64
A RIPORTARE						39.428.485,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.INT34 - Interferenza idraulica n° 34 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				39.839.998,73
3.075	NP.ID.40	IDRAULICA APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1				
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
				1,00		
		A RIPORTARE				39.839.998,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.INT40 - Interferenza idraulica n° 40 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				39.844.998,73
3.076	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ 215 A SEZ 267 1 * 1870 * (1,414*1,7*2+2) * 0,5				
		Totale	mc	6.367,35		
				6.367,35	3,15	20.057,15
3.077	NP.ID.20	IDRAULICA FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTA IN LAMIERA ZINCATA FOSSO LATO DX DA SEZ 233 A SEZ 265 1 * 900				
		Totale	m	900,00		
				900,00	42,73	38.457,00
		A RIPORE				39.844.998,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.INT46 - Interferenza idraulica n° 46 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						39.903.512,88
		RIPORTO				
3.078	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ A 249 A SEZ 258 1 * 270 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7		1.698,30		
		Totale	mc	1.698,30	3,15	5.349,65
3.079	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA DA SEZ 251A SEZ 258 1 * 200 * (1,414*1,7+2+1) * 0,5		540,00		
		Totale	mc	540,00	3,15	1.701,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.080	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM DA SEZ 251A SEZ 258 1 * 200 * (1,414*1,7+1)		680,00		
		Totale	mq	680,00	46,54	31.647,20
		A RIPORTARE				39.903.512,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.INT47 - Interferenza idraulica n° 47 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						39.942.210,73
		SCAVI				
		RIPORTO				
3.081	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 259 A SEZ 264 1 * 250 * (1,414*1,7*2+2) * 0,5		851,25		
		Totale	mc	851,25	3,15	2.681,44
3.082	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 264 A SEZ 300 1 * 1140 * (1,414*2,5*2+2,5) * 1,5		16.364,70		
		Totale	mc	16.364,70	3,15	51.548,81
		A RIPIANTARE				39.942.210,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.INT48 - Interferenza idraulica n° 48 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						39.996.440,98
		RIPORTO				
3.083	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 260 A SEZ 264 1 * 115 * (1,414*1,7*2+2) * 0,5		391,58		
		Totale	mc	391,58	3,15	1.233,48
3.084	A.1.01	SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA FOSSO LATO DX DA SEZ A 264 A SEZ 267 1 * 270 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7		1.698,30		
		Totale	mc	1.698,30	3,15	5.349,65
3.085	A.1.01	SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA DA SEZ 264 A SEZ 258 1 * 50 * (1,414*1,7*2+2) * 0,5		170,25		
		Totale	mc	170,25	3,15	536,29
3.086	A.1.01	SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA DA SEZ 251A SEZ 258 1 * 220 * (1,414*1,7+2+1) * 0,5		594,00		
		Totale	mc	594,00	3,15	1.871,10
3.087	A.1.01	SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 260 A SEZ 264 1 * 130 * (1,414*1*1,5+1) * 0,5		202,80		
		Totale	mc	202,80	3,15	638,82
3.088	A.1.01	SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 280 A SEZ 291 1 * 360 * (1,414*1*1,5+1) * 0,5		561,60		
		Totale	mc	561,60	3,15	1.769,04
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.089	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAM E MALTA CEMENTIZIASPES.> 15 CM DA SEZ 251A SEZ 258 1 * 50 * (1,414*1,7+1)		170,00		
		Totale	mq	170,00	46,54	7.911,80
3.090	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAM E MALTA CEMENTIZIASPES.> 15 CM DA SEZ 251A SEZ 258 1 * 220 * (1,414*1,7+1)		748,00		
		Totale	mq	748,00	46,54	34.811,92
		A RIPORTARE				39.996.440,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.MP2.16 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 16 SEZ 249 PROG 5+950

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						40.050.563,08
		RIPORTO				
3.091	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 3 * 2 * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		30,00 36,00 36,00		
		Totale	mc	102,00	3,15	321,30
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.092	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE UNO 1 * 10 * 2,5 * 2,6 1 * 10 * 2,5 * 2,6		65,00 65,00		
		Totale	mc	130,00	5,84	759,20
3.093	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		12,96		
		Totale	mc	12,96	5,84	75,69
		MURATURE IN GENERE				
3.094	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
3.095	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
3.096	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 8 * 8,8 * 0,25 * 2		35,20		
		Totale	mc	35,20	119,50	4.206,40
3.097	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		12,96		
		Totale	mc	12,96	119,50	1.548,72
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.098	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 16 * 8,8 * 2		281,60		
		Totale	mq	281,60	27,01	7.606,02
3.099	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 6 * 5,4 * (1+1,7+,50)		103,68		
		Totale	mq	103,68	27,01	2.800,40
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.100	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
3.101	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (8*50) * 8,8 * 0,25 * 2		1.760,00		
		Totale	kg	1.760,00	1,19	2.094,40
3.102	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (3*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		648,00		
		Totale	kg	648,00	1,19	771,12
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.103	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM				
		A RIPORTARE				40.050.563,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.MP2.16 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 16 SEZ 249 PROG 5+950

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				40.073.246,14
		RIVESTIMENTO 3 * 2 * 10		60,00		
		3 * (1,414*1,7) * 10		72,00		
		3 * (1,414*1,7) * 10		72,00		
		Totale	mq	204,00	46,54	9.494,16
		IDRAULICA				
3.104	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg				
		3		3,00		
		Totale	cad	3,00	800,00	2.400,00
		OPERE STRUTTURALI				
3.105	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		(3*474,87)		1.424,61		
		Totale	kg	1.424,61	3,10	4.416,29
		A RIPORE				40.073.246,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.MP2.17 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 17 SEZ 260 PROG 6+208

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						40.089.556,59
		RIPORTO				
3.106	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 3 * 2 * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		30,00 36,00 36,00		
		Totale	mc	102,00	3,15	321,30
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.107	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE UNO 1 * 10 * 2,5 * 2,6 1 * 10 * 2,5 * 2,6		65,00 65,00		
		Totale	mc	130,00	5,84	759,20
3.108	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		12,96		
		Totale	mc	12,96	5,84	75,69
		MURATURE IN GENERE				
3.109	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
3.110	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
3.111	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 8 * 8,8 * 0,25 * 2		35,20		
		Totale	mc	35,20	119,50	4.206,40
3.112	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		12,96		
		Totale	mc	12,96	119,50	1.548,72
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.113	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ELEVAZIONI 16 * 8,8 * 2		281,60		
		Totale	mq	281,60	27,01	7.606,02
3.114	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 6 * 5,4 * (1+1,7+,50)		103,68		
		Totale	mq	103,68	27,01	2.800,40
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.115	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
3.116	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) (8*50) * 8,8 * 0,25 * 2		1.760,00		
		Totale	kg	1.760,00	1,19	2.094,40
3.117	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50 KG/MC) (3*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		648,00		
		Totale	kg	648,00	1,19	771,12
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.118	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM				
		A RIPORTARE				40.089.556,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.MP2.17 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 17 SEZ 260 PROG 6+208

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						40.112.239,65
		RIPORTO				
		RIVESTIMENTO 3 * 2 * 10		60,00		
		3 * (1,414*1,7) * 10		72,00		
		3 * (1,414*1,7) * 10		72,00		
		Totale	mq	204,00	46,54	9.494,16
		IDRAULICA				
3.119	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg				
		3		3,00		
		Totale	cad	3,00	800,00	2.400,00
		OPERE STRUTTURALI				
3.120	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		(3*474,87)		1.424,61		
		Totale	kg	1.424,61	3,10	4.416,29
		A RIPIANTARE				40.112.239,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.TB23 - TOMBINO TB.23 DN150 - Progr. 5+800.37 km - SEZIONE 243

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				40.128.550,10
3.121	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mc	23,00	3,15	72,45
3.122	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
3.123	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
3.124	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
3.125	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
3.126	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
3.127	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
3.128	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
3.129	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
3.130	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00 17,00 17,00		
		Totale	mq	46,00	46,54	2.140,84
3.131	NP.ID.13	IDRAULICA TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				40.128.550,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.TB24 - TOMBINO TB.24 DN100 + CANALETTA C90 - Progr. 5+964.43 km - SEZIONE 250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						40.136.704,48
		RIPORTO				
3.132	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mc	23,00	3,15	72,45
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.133	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
3.134	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
3.135	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
3.136	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
		MURATURE IN GENERE				
3.137	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
3.138	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
3.139	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
3.140	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
3.141	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
3.142	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.143	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
3.144	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.145	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		A RIPORTARE				40.136.704,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.TB24 - TOMBINO TB.24 DN100 + CANALETTA C90 - Progr. 5+964.43 km - SEZIONE 250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				40.142.663,73
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
3.146	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
3.147	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
3.148	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.149	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00 17,00 17,00		
		Totale	mq	46,00	46,54	2.140,84
		IDRAULICA				
3.150	NP.ID.13	TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM.1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
3.151	NP.ID.13	TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM.1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				40.142.663,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.V5 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 5 - km 4+050.69 sez A169

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						40.150.799,95
		RIPORTO				
3.152	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 50 * ((2,5+1,5)/2) * 3		300,00		
		Totale	mc	300,00	8,69	2.607,00
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.153	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m CORPO VASCA 5 * 34,7 * 4		694,00		
		Totale	mc	694,00	5,84	4.052,96
3.154	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI CORPO VASCA 5 * 34,7 * 2		347,00		
		Totale	mc	347,00	1,81	628,07
3.155	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI SCAVO TUBAZIONE 50 * ((2,5+1,5)/2) * 1		100,00		
		Totale	mc	100,00	1,81	181,00
		MURATURE IN GENERE				
3.156	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 4,9 * 34,7 * 0,2		34,01		
		Totale	mc	34,01	67,53	2.296,70
3.157	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 50 * 0,15		7,50		
		Totale	mc	7,50	67,53	506,48
3.158	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 4,9 * 34,7 * 0,4		68,01		
		Totale	mc	68,01	104,31	7.094,12
3.159	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE 2 * 2 * 0,88		3,52		
		Totale	mc	3,52	104,31	367,17
3.160	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 50 * 0,3		15,00		
		Totale	mc	15,00	104,31	1.564,65
3.161	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 0,3 * 34,7 * 3,2 0,3 * 34,7 * 3,2 0,3 * 4,9 * 3,2 0,3 * 4,9 * 3,2		33,31 33,31 4,70 4,70		
		Totale	mc	76,02	119,50	9.084,39
3.162	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CENTRALE 0,3 * 8,6 * 3,2		8,26		
		Totale	mc	8,26	119,50	987,07
3.163	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO 0,2 * 2 * 3,2		1,28		
		Totale	mc	1,28	119,50	152,96
3.164	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO 0,2 * 2 * 3,2		1,28		
		Totale	mc	1,28	119,50	152,96
3.165	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONE SFIORATORI 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8		1,23 1,23 1,23		
		A RIPORTARE				40.150.799,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.V5 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 5 - km 4+050.69 sez A169

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				40.180.475,48
		Totale	mc	3,69	119,50	440,96
3.166	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA IMPIANTI 0,3 * 2 * 0,3 4,8 * 2 * 0,3 3,8 * 2 * 0,3		0,18 2,88 2,28		
		Totale	mc	5,34	119,50	638,13
3.167	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) TRAVERSO COPERTURA 2 * 1,57 * 0,3		0,94		
		Totale	mc	0,94	119,50	112,33
3.168	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA TESTATA 1 * 4,9 * 2,73 * 0,3		4,01		
		Totale	mc	4,01	119,50	479,20
3.169	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) PIASTRE AMOVIBILI 86 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -86 * 1,45 * 0,0314		22,45 -3,74		
		Totale	mc	18,71	119,50	2.235,85
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.170	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 4,9 * 0,4 2 * 34,7 * 0,4		3,92 27,76		
		Totale	mq	31,68	27,01	855,68
3.171	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONE CAMERETTA INIZIALE 1 * 2 * 0,88 1 * 2 * 0,88		1,76 1,76		
		Totale	mq	3,52	27,01	95,08
3.172	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 34,7 * 3,2 4 * 4,9 * 3,2		444,16 62,72		
		Totale	mq	506,88	27,01	13.690,83
3.173	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CENTRALE 2 * 8,6 * 3,2 2 * 0,3 * 3,2		55,04 1,92		
		Totale	mq	56,96	27,01	1.538,49
3.174	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO 2 * 2 * 3,2		12,80		
		Totale	mq	12,80	27,01	345,73
3.175	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO 2 * 2 * 3,2		12,80		
		Totale	mq	12,80	27,01	345,73
3.176	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONE SFIORATORI 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27		9,08 9,08 9,08		
		Totale	mq	27,24	27,01	735,75
3.177	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. COPERTURA IMPIANTI 2 * 3,8 * 2 2 * 4,8 * 2 2 * 0,3 * 2		15,20 19,20 1,20		
		Totale	mq	35,60	27,01	961,56
		A RIPORTARE				40.180.475,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.V5 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 5 - km 4+050.69 sez A169

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						40.202.950,80
3.178	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TRAVERSO COPERTURA FONDO 2 * 2 * 1,57 ALZATE 4 * 2 * 1,57		6,28 12,56		
		Totale	mq	18,84	27,01	508,87
3.179	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. COPERTURA TESTATA - FONDO 1 * 2,73 * 4,9 ALZATE LATO CORTO 2 * 2,73 * 0,3 ALZATE LATO LUNGO 2 * 4,9 * 0,3		13,38 1,64 2,94		
		Totale	mq	17,96	27,01	485,10
3.180	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. PIASTRE AMOVIBILI - FONDO 86 * 1,45 * 0,6 ALZATE 172 * 1,45 * 0,3 172 * 0,6 * 0,3		74,82 74,82 30,96		
		Totale	mq	180,60	27,01	4.878,01
3.181	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 50 * 0,3		30,00		
		Totale	mq	30,00	27,01	810,30
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.182	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (10 KG/MC) 10 * 4,9 * 34,7 * 0,2		340,06		
		Totale	kg	340,06	1,19	404,67
3.183	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 4,9 * 34,7 * 0,4		2.380,42		
		Totale	kg	2.380,42	1,19	2.832,70
3.184	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE (35 KG/MC) 35 * 2 * 2 * 0,88		123,20		
		Totale	kg	123,20	1,19	146,61
3.185	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI 50 * 0,3 * 34,7 * 3,2 50 * 0,3 * 34,7 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2		1.665,60 1.665,60 235,20 235,20		
		Totale	kg	3.801,60	1,19	4.523,90
3.186	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CENTRALE (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 34,7 * 3,2		1.665,60		
		Totale	kg	1.665,60	1,19	1.982,06
3.187	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
3.188	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
3.189	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONE SFIORATORI (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29 61,29 61,29		
		Totale	kg	183,87	1,19	218,81
3.190	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA COPERTURA IMPIANTI (35 KG/MC) 35 * 0,3 * 2 * 0,3		6,30		
		A RIPORTARE				40.202.950,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.V5 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 5 - km 4+050.69 sez A169

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				40.219.894,15
		35 * 4,8 * 2 * 0,3		100,80		
		35 * 3,8 * 2 * 0,3		79,80		
		Totale	kg	186,90	1,19	222,41
3.191	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TRAVERSI COPERTURA (50KG/MC) 50 * 2 * 1,57 * 0,3		47,10		
		Totale	kg	47,10	1,19	56,05
3.192	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA COPERTURA TESTATA(50KG/MC) 50 * 4,9 * 2,73 * 0,3		200,66		
		Totale	kg	200,66	1,19	238,79
3.193	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA PIASTRE AMOVIBILI (50 KG/MC) 4300 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -4300 * 1,45 * 0,0314		1.122,30		
		Totale	kg	-187,05 935,25	1,19	1.112,95
3.194	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 50 * 0,15		262,50		
		Totale	kg	262,50	1,19	312,38
3.195	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (50 KG/MC) 50 * 50 * 0,3		750,00		
		Totale	kg	750,00	1,19	892,50
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
3.196	B.7.32.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 200 MM SP. 3,2MM PIASTRE AMOVIBILI 172 * 1,45 SETTO VASCA 25 * 0,3		249,40		
		Totale	m	7,50 256,90	17,28	4.439,23
3.197	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 50		50,00		
		Totale	m	50,00	64,52	3.226,00
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
3.198	E.4.18.a	RECINZIONESTRADE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m RECINZIONE 1 * 140		140,00		
		Totale	m	140,00	28,70	4.018,00
		IDRAULICA				
3.199	NP.ID.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTOPREFABBRICATOIN C.A. POZZETTI PREFABBRICATI 2 * 2		4,00		
		Totale		4,00	11,55	46,20
3.200	NP.ID.51.B	PER PARATOIEDI PESO COMPRESOTRA 260 kg E 360 kg ORGANI MECCANICI PER SCARICO DI FONDO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	600,00	600,00
		OPERE STRUTTURALI				
3.201	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRIGLIA METALLICA ALLA BOCCA DI PRESA con piatti 30 mm x 30 mm 35 KG/MQ) 1 * 2 * 1,9 * 35		133,00		
		Totale	kg	133,00	3,10	412,30
3.202	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRADINI PER SCALETTE METALLICHE in ferro tondo diametro 4 cm profilato a forma di U (35 cm x 50 cm) 55 * 1,2 * 0,001256 * 7800		0,00		
		Totale	kg	0,00	3,10	0,00
3.203	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		A RIPORTARE				40.219.894,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ID.V6 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 6 - km 6+287.921sez A263

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				40.236.264,56
3.204	NP.ID.22	IDRAULICA FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DELLE POMPE SOMMERGIBILI (PRINCIPALE E RISERVA) PER IL SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE ED IRRIGUE RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	350,00	350,00
3.205	NP.IM.27	IMPIANTI ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE 3kw/50Hz - 3/30 l/s - PREV 3/9 m POMPA DI SOLLEVAMENTO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	891,89	1.783,78
3.206	NP.IM.29	QUADRO ELETTRICO POMPE VASCA DI ACCUMULO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	339,99	339,99
		A RIPIANTARE				40.236.264,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

IT13 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 6 (QGP9) (IT01 1818)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				40.238.738,33
		IMPIANTI				
3.207	NP.IM.01	POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	113,70	113,70
3.208	NP.IM.02	LINEA ELETTRICA FASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X4 IN CAVIDOTTI 10		10,00		
		Totale	m	10,00	2,00	20,00
3.209	NP.IM.07	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	84,45	84,45
3.210	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	390,16	390,16
3.211	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE 8 M 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	265,98	265,98
3.212	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	253,00	253,00
3.213	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 5		5,00		
		Totale	m	5,00	8,21	41,05
		A RIPORTARE				40.238.738,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				40.239.906,67
3.214	A.2.04.b	RILEVATI DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE corpo delle dune ASSE 85 0 * (13534,9+7806,368) rivestimento dune 0 * 2134,13		0,00 0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
3.215	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI corpo delle dune ASSE 85 (13534,9+7806,368) rivestimento dune 2134,13		21.341,27 2.134,13		
		Totale	mc	23.475,40	0,78	18.310,81
		MURATURE IN GENERE				
3.216	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 1178,45 * 2,4 * 0,2		565,66		
		Totale	mc	565,66	67,53	38.199,02
3.217	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 1178,45 * 2,4 * 0,5		1.414,14		
		Totale	mc	1.414,14	104,31	147.508,94
3.218	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 1178,45 * 0,5 * 1,3		765,99		
		Totale	mc	765,99	104,31	79.900,42
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.219	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. FONDAZIONI 2 * 1178,45 * 0,5 2 * 1178,45 * 1,3		1.178,45 3.063,97		
		Totale	mq	4.242,42	27,01	114.587,76
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.220	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 1178,45 * 2,4 * 0,5 FONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 1178,45 * 0,5 * 1,3		49.494,90 26.809,74		
		Totale	kg	76.304,64	1,19	90.802,52
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
3.221	E.4.12	CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE PER ALTEZZE DEI PANNELLI FINO A MT 4 568		568,00		
		Totale	m	568,00	42,36	24.060,48
		FINITURE				
3.222	NP.FI.101	BARRIERA ANTIRUMORE IN CALCESTRUZZO ARMATO E FIBRA DI LEGNO CON INSERTI IN PMMA TRASPARENTE (28,53+5,22+46,37+51,4+87,92+163,64+375,69) * 4,5 (59,14+16,8+32,46+56,25+28,1+197,85+29,08) * 3 (454,72+100,96) * 2		3.414,47 1.259,04 1.111,36		
		Totale	mq	5.784,87	147,00	850.375,89
		A RIPORTARE				40.239.906,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

MU05 - Muro di sostegno corpo del rilevato rampa ingresso nord da km 6+375.37 a km 6+482.68

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				41.603.652,51
3.223	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m muro tipo N°1 concio N°3 h=(4,28+4,43)/2 1 * 23,14 * 2,9 * 4,35 muro tipo N°2 concio N°2 h=(4,73+4,75)/2 1 * 41,77 * 4,4 * 4,74 muro tipo N°3 concio N°1 h=(5,13+5,19)/2 1 * 30,22 * 4,4 * 5,16		291,91 871,16 686,11		
		Totale	mc	1.849,18	5,84	10.799,21
3.224	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI muro tipo N°1 concio N°3 h=(2,28+2,43)/2 1 * 23,14 * 2,9 * 2,35 muro tipo N°2 concio N°2 h=(2,73+2,75)/2 1 * 41,77 * 4,4 * 2,74 muro tipo N°3 concio N°1 h=(3,13+3,19)/2 1 * 30,22 * 4,4 * 3,16		157,70 503,58 420,18		
		Totale	mc	1.081,46	1,81	1.957,44
		MURATURE IN GENERE				
3.225	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) muro tipo N°1 concio N°3 per magrone sp.15 cm 1 * 23,14 * 2,9 * 0,15 muro tipo N°2 concio N°2 per magrone sp.15 cm 1 * 41,77 * 4,4 * 0,15 muro tipo N°3 concio N°1 per magrone sp.15 cm 1 * 30,22 * 4,4 * 0,15		10,07 27,57 19,95		
		Totale	mc	57,59	67,53	3.889,05
3.226	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Calcestruzzo per fondazione concio N°3 1 * 23,04 * 2,7 * 0,8 Calcestruzzo per fondazione concio N°2 1 * 41,77 * 4,2 * 1 Calcestruzzo per fondazione concio N°1 1 * 30,12 * 4,2 * 1,2		49,77 175,43 151,80		
		Totale	mc	377,00	115,51	43.547,27
3.227	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) Calcestruzzo per elevazione MURO tipo1 concio N°3 H=(2+2,90)/2 1 * 23,04 * 0,7 * 2,45 Calcestruzzo per elevazione MURO tipo2 concio N°2 H=(3+4,90)/2 1 * 41,77 * 0,7 * 3,95 Calcestruzzo per elevazione MURO tipo3 concio N°1 H=(5,1+6,70)/2 1 * 30,12 * 0,7 * 5,9		39,51 115,49 124,40		
		Totale	mc	279,40	119,50	33.388,30
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.228	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. muro tipo N°1 concio N°3 per magrone sp.15 cm 2 * 2,9 * 0,15 2 * 23,14 * 0,15 muro tipo N°2 concio N°2 per magrone sp.15 cm 2 * 4,4 * 0,15 2 * 41,77 * 0,15 muro tipo N°3 concio N°1 per magrone sp.15 cm 2 * 4,4 * 0,15 2 * 30,22 * 0,15		0,87 6,94 1,32 12,53 1,32 9,07		
		Totale	mq	32,05	27,01	865,67
3.229	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. Casseratura per fondazione concio N°3 2 * 23,04 * 0,8 2 * 2,7 * 0,8 Casseratura per fondazione concio N°2 2 * 41,77 * 1 2 * 4,2 * 1 Casseratura per fondazione concio N°1 2 * 30,12 * 1,2 2 * 4,2 * 1,2		36,86 4,32 83,54 8,40 72,29 10,08		
		Totale	mq	215,49	27,01	5.820,38
3.230	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. Casseratura pareti verticali filo interno e esterno MURO concio N°3 H=(2+2,90)/2 2 * 23,04 * 2,45 1 * 2 * 0,7 1 * 2,9 * 0,7 Casseratura pareti verticali filo interno e esterno MURO concio N°2 H=(3+4,90)/2 2 * 41,77 * 3,95 1 * 3 * 0,7		112,90 1,40 2,03 329,98 2,10		
		A RIPORTARE				41.603.652,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

MU05 - Muro di sostegno corpo del rilevato rampa ingresso nord da km 6+375.37 a km 6+482.68

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				41.703.919,83
		1 * 4,9 * 0,7		3,43		
		Casseratura pareti verticali filo interno e esterno MURO concio N°1 H=(5,1+6,70)/2 2 * 30,12 * 5,9		355,42		
		1 * 5,1 * 0,7		3,57		
		1 * 6,7 * 0,7		4,69		
		Totale	mq	815,52	27,01	22.027,20
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.231	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA				
		Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione concio N°3 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 49,7664 * 80		3.981,60		
		Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione concio N°2 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 175,434 * 80		14.034,40		
		Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione concio N°1 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 151,8048 * 80		12.144,00		
		Totale	kg	30.160,00	1,19	35.890,40
3.232	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA				
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO tipo 1 concio N°3 mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 1 * 56,448 * 100		5.645,00		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO tipo 2 concio N°2 mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 1 * 164,9915 * 100		16.499,00		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO tipo 3 concio N°1 mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 1 * 177,708 * 100		17.771,00		
		Totale	kg	39.915,00	1,19	47.498,85
3.233	B.5.10/A	RETE ELETTROSALDATA				
		muro tipo N°1 concio N°3 Rete per magrone di sottofondazione mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 1 * 3,471 * 3,25		11,28		
		muro tipo N°2 concio N°2 Rete per magrone di sottofondazione mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 1 * 6,2655 * 3,25		20,38		
		muro tipo N°3 concio N°1 Rete per magrone di sottofondazione mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 1 * 4,533 * 3,25		14,72		
		Totale	kg	46,38	1,39	64,47
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.234	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO D'IMPALCATO				
		MURO tipo 1 concio N°3 L=23,39 X (7,6+9,4)/2=198,81 1 * 198,81		198,81		
		MURO tipo 2 concio N°2 L=41,77 X (10,5+11)/2=449,03 1 * 449,03		449,03		
		MURO tipo 3 concio N°1 L=30,47 X 12=365,64 1 * 365,64		365,64		
		Totale	mq	1.013,48	21,05	21.333,75
		A RIPORTARE				41.703.919,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				41.830.734,50
3.235	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 30284,333		30.284,33		
		Totale	mc	30.284,33	3,15	95.395,64
3.236	A.1.10	SOVRAPPREZZO PER IL TRASPORTO OLTRE 5km totale fabbisogno di cava 2,5 * 4891,17		12.227,93		
		Totale	mc	12.227,93	0,20	2.445,59
3.237	A.1.11	INDENNITÀ DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI materiale da portare a discarica 15296,232		15.296,23		
		Totale	mc	15.296,23	1,37	20.955,84
		RILEVATI				
3.238	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZIONE PIANO DI POSA 191-272 34295,62		34.295,62		
		Totale	mq	34.295,62	2,36	80.937,66
3.239	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 8564,74 A DEDURRE VEGETALE -1 * 1341,43 ALLARGAMENTO 25cm 1117,9205 a dedurre dune -7806,368		8.564,74 -1.341,43 1.117,92 -7.806,37		
		Totale	mc	534,86	8,69	4.647,93
3.240	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo 6883,3044 * -1		-6.883,30		
		Totale	mc	-6.883,30	8,69	-59.815,88
3.241	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE 0 * 1341,43		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
3.242	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 30284,333 A DEDURRE VEGETALE -1 * 8255		30.284,33 -8.255,00		
		Totale	mc	22.029,33	1,52	33.484,58
3.243	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI 1341,43		1.341,43		
		Totale	mc	1.341,43	0,78	1.046,32
3.244	A.2.10.B	CON USO DI CALCE 34295,62 * 0,2		6.859,12		
		Totale	mc	6.859,12	6,20	42.526,54
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
3.245	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 1,1128205128205 * 26137,94 * 0,2		5.802,62		
		Totale	mc	5.802,62	16,82	97.600,07
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
3.246	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 1,05333333333333 * 26137,94 * 0,15		4.116,73		
		Totale	mc	4.116,73	33,35	137.292,95
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
3.247	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 1,0430769230769 * 26137,94		27.183,46		
		Totale	mq	27.183,46	8,03	218.283,18
		A RIPORTARE				41.830.734,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						42.505.534,92
		RIPORTO				
3.248	D.04.A	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA BINDER 1,0205128205128 * 26137,94 * 0,07		1.866,25		
		Totale	mc	1.866,25	97,85	182.612,56
3.249	D.05.a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC. DI TAPPETOCOMPATTATOIN OPERA USURA 26137,94 * 0,04		1.045,52		
		Totale	mc	1.045,52	107,13	112.006,56
3.250	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATUREA PRESSIONE SENZA COLLANTI 1341,43 * 0,33		442,67		
		Totale	mq	442,67	1,19	526,78
		A RIPIANTARE				42.505.534,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

SA83 - Rampa di uscita nord svincolo Sp 142

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						42.800.680,82
		RIPORTO				
3.251	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SEZ 10-25 2223,705		2.223,71		
		Totale	mc	2.223,71	3,15	7.004,69
		RILEVATI				
3.252	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA 4879,435		4.879,44		
		Totale	mq	4.879,44	2,36	11.515,48
3.253	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM 634,541		634,54		
		Totale	mc	634,54	8,69	5.514,15
3.254	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE 0 * 204,445		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
3.255	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 643,54		643,54		
		Totale	mc	643,54	1,52	978,18
3.256	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI 204,45		204,45		
		Totale	mc	204,45	0,78	159,47
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
3.257	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 1951,774 * 0,2		390,35		
		Totale	mc	390,35	16,82	6.565,69
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
3.258	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 1951,774 * 0,15		292,77		
		Totale	mc	292,77	33,35	9.763,88
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
3.259	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 1951,774		1.951,77		
		Totale	mq	1.951,77	8,03	15.672,71
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
3.260	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER 1951,774 * 0,07		136,62		
		Totale	mc	136,62	97,85	13.368,27
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
3.261	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA 1951,774		1.951,77		
		Totale	mc	1.951,77	3,39	6.616,50
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
3.262	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI 573,043		573,04		
		Totale	mq	573,04	1,19	681,92
		A RIPORTARE				42.800.680,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

SA85 - Rampa di ingresso nord svincolo Sp 142

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						42.878.521,76
		RIPORTO				
3.263	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SEZ 1-18 2230,079				
				2.230,08		
		Totale	mc	2.230,08	3,15	7.024,75
		RILEVATI				
3.264	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA 6981,384				
				6.981,38		
		Totale	mq	6.981,38	2,36	16.476,06
3.265	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE 0 * 137,384				
				0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
3.266	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 13534,897				
				13.534,90		
		Totale	mc	13.534,90	1,52	20.573,05
3.267	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI 137,384				
				137,38		
		Totale	mc	137,38	0,78	107,16
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
3.268	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 1793,296 * 0,2				
				358,66		
		Totale	mc	358,66	16,82	6.032,66
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
3.269	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 1793,296 * 0,15				
				269,00		
		Totale	mc	269,00	33,35	8.971,15
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
3.270	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 1793,296				
				1.793,30		
		Totale	mq	1.793,30	8,03	14.400,20
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
3.271	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER 1793,296 * 0,07				
				125,53		
		Totale	mc	125,53	97,85	12.283,11
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
3.272	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA 1793,296				
				1.793,30		
		Totale	mc	1.793,30	3,39	6.079,29
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
3.273	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI 514,396				
				514,40		
		Totale	mq	514,40	1,19	612,14
		OPERE STRUTTURALI				
3.274	NP.OA.203	PARAPETTI IN LEGNO 735,74				
				735,74		
		Totale	m	735,74	25,00	18.393,50
		A RIPORTARE				42.878.521,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

SA87 - Raccordo SP 142

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						42.989.474,83
		RIPORTO				
3.275	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SEZ 1-9 37,355		37,36		
		Totale	mc	37,36	3,15	117,68
		RILEVATI				
3.276	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA 2402,562		2.402,56		
		Totale	mq	2.402,56	2,36	5.670,04
3.277	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM 1195,895		1.195,90		
		Totale	mc	1.195,90	8,69	10.392,37
3.278	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE 0 * 356,667		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
3.279	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 1195,895		1.195,90		
		Totale	mc	1.195,90	1,52	1.817,77
3.280	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI 356,667		356,67		
		Totale	mc	356,67	0,78	278,20
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
3.281	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 1201,281 * 0,2		240,26		
		Totale	mc	240,26	16,82	4.041,17
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
3.282	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 1201,281 * 0,15		180,19		
		Totale	mc	180,19	33,35	6.009,34
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
3.283	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 1201,281		1.201,28		
		Totale	mq	1.201,28	8,03	9.646,28
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
3.284	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER 1201,281 * 0,07		84,09		
		Totale	mc	84,09	97,85	8.228,21
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
3.285	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA 1201,281		1.201,28		
		Totale	mc	1.201,28	3,39	4.072,34
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
3.286	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI 950,737		950,74		
		Totale	mq	950,74	1,19	1.131,38
		A RIPORTARE				42.989.474,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272

SA95 - Raccordo Ciclabile Casa del Pastore

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						43.040.879,61
		RIPORTO				
3.287	A.1.10	SCAVI SOVRAPPREZZOPER IL TRASPORTOOLTRE 5km 3611,317345		3.611,32		
		Totale	mc	3.611,32	0,20	722,26
		RILEVATI				
3.288	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA 1500		1.500,00		
		Totale	mq	1.500,00	2,36	3.540,00
3.289	A.2.03	MATERIALIPER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM 3611,317345		3.611,32		
		Totale	mc	3.611,32	8,69	31.382,37
3.290	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 3611,317345		3.611,32		
		Totale	mc	3.611,32	1,52	5.489,21
3.291	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 3611,317345		3.611,32		
		Totale	mc	3.611,32	1,52	5.489,21
3.292	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI 1207,71013		1.207,71		
		Totale	mc	1.207,71	0,78	942,01
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
3.293	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 97,2839		97,28		
		Totale	mc	97,28	16,82	1.636,25
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
3.294	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 19,45678		19,46		
		Totale	mc	19,46	97,85	1.904,16
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
3.295	D.05.a	PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 14,592585		14,59		
		Totale	mc	14,59	107,13	1.563,03
		OPERE STRUTTURALI				
3.296	NP.OA.203	PARAPETTI IN LEGNO 277,954		277,95		
		Totale	m	277,95	25,00	6.948,75
		A RIPORTARE				43.040.879,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

06 - Tronco #6: Svincolo SP142

BS00 - Barriere di sicurezza

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				43.100.496,86
		<i>BARRIERE, RETI E PARAMASSI</i>				
3.297	E.4.01.D	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU RILEVATO/TRINCEA -BORDO LATERALE 270,6		270,60		
		Totale	m	270,60	100,67	27.241,30
3.298	E.4.01.F	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO LATERALE BORDO PONTE 61		61,00		
		Totale	m	61,00	152,01	9.272,61
3.299	E.4.01.G	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU RILEVATO/TRINCEA-BORDO LATERALE 80		80,00		
		Totale	m	80,00	143,78	11.502,40
3.300	E.4.01.N	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H4 SU MANUFATTO-PER BORDO PONTE 125,5		125,50		
		Totale	m	125,50	248,60	31.199,30
		A RIPORTARE				43.100.496,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

06 - Tronco #6: Svincolo SP142

CA00 - Opere provvisorie al servizio dei cantieri

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						43.179.712,47
		RILEVATI				
3.301	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA 115		115,00		
		Totale	mq	115,00	2,36	271,40
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
3.302	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 230		230,00		
		Totale	mc	230,00	16,82	3.868,60
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
3.303	E.4.18.c	RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85m Area di lavoro 2.3 120		120,00		
		Totale	m	120,00	50,25	6.030,00
		RIPORTO				
		A RIPORTARE				43.179.712,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

06 - Tronco #6: Svincolo SP142

GA02 - Galleria artificiale Svincolo SP142 – km 6+538.57

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				43.189.882,47
3.304	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Materiale come da allegato contabile sezioni, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo TUTTI I MURI A FORFAIT 1 * 350		350,00		
		Totale	mc	350,00	8,69	3.041,50
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.305	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m muro dx-sx LATO NORD volumi mediati sa sezioni stradali 286,70+250,06 1 * 536,76 muro dx-sx LATO SUD volumi mediati sa sezioni stradali 307,45+255,70 1 * 563,15		536,76 563,15		
		Totale	mc	1.099,91	5,84	6.423,47
3.306	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m LATO NORD 1 * 31,24 * 21,5 LATO SUD 1 * 27,69 * 21,5		671,66 595,34		
		Totale	mc	1.267,00	5,84	7.399,28
3.307	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI muro dx-sx LATO NORD volumi mediati sa sezioni stradali 217,65+210,7 1 * 428,12 muro dx-sx LATO SUD volumi mediati sa sezioni stradali 287,4+186,11 1 * 473,25 Casseratura per magrone di sottofondazione MURO NORD OVEST 1 * 29,6 * 0,15 Casseratura per magrone di sottofondazione MURO NORD EST 1 * 28,99 * 0,15 Casseratura per magrone di sottofondazione MURO SUD OVEST 1 * 29,99 * 0,15 Casseratura per magrone di sottofondazione MURO NORD OVEST 1 * 32,09 * 0,15		428,12 473,25 4,44 4,35 4,50 4,81		
		Totale	mc	919,47	1,81	1.664,24
3.308	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI LATO NORD 1 LATO SUD 1		1,00 1,00		
		Totale	mc	2,00	1,81	3,62
		MURATURE IN GENERE				
3.309	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Magrone di sottofondazione MURO NORD OVEST 1 * 48,53 * 0,15 Magrone di sottofondazione MURO NORD EST 1 * 53,41 * 0,15 Magrone di sottofondazione MURO SUD OVEST 1 * 51,2 * 0,15 Magrone di sottofondazione MURO SUD EST 1 * 53,92 * 0,15		7,28 8,01 7,68 8,09		
		Totale	mc	31,06	67,53	2.097,48
3.310	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Magrone di sottofondazione OPERA GA02 CANNA NORD 1 * 361,19 * 0,2 Magrone di sottofondazione OPERA GA02 CANNA SUD 1 * 299,14 * 0,2		72,24 59,83		
		Totale	mc	132,07	67,53	8.918,69
3.311	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Calcestruzzo per fondazione MURO NORD OVEST 1 * 42,77 * 0,8 Calcestruzzo per fondazione MURO NORD EST 1 * 47,45 * 0,8 Calcestruzzo per fondazione MURO SUD OVEST 1 * 45,04 * 0,8 Calcestruzzo per fondazione MURO SUD EST 1 * 47,36 * 0,8		34,22 37,96 36,03 37,89		
		Totale	mc	146,10	115,51	16.876,01
3.312	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Calcestruzzo per fondazione OPERA GA02 CANNA NORD 1 * 344,43 * 1,2 Calcestruzzo per fondazione OPERA GA02 CANNA SUD 1 * 288,62 * 1,2		413,32 346,34		
		Totale	mc	759,66	115,51	87.748,33
3.313	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) Calcestruzzo per elevazione MURO NORD OVEST (42,84x0,50) + (0,98x2,85) 1 * 24,21 Calcestruzzo per elevazione MURO NORD EST (42,84x0,50) + (0,94x2,85) 1 * 24,1 Calcestruzzo per elevazione MURO SUD OVEST (47,86x0,50) + (1,06x2,85) 1 * 26,95		24,21 24,10 26,95		
		A RIPORTARE				43.189.882,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

06 - Tronco #6: Svincolo SP142

GA02 - Galleria artificiale Svincolo SP142 – km 6+538.57

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				43.324.055,09
		Calcestruzzo per elevazione MURO SUD EST (47,48x0,50) + (1,50x2,70) 1 * 27,79		27,79		
		Totale	mc	103,05	119,50	12.314,48
3.314	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA)				
		Calcestruzzo per elevazioni MURO OPERA GA02 CANNA NORD 1 * 11,1 * 21,5		238,65		
		Calcestruzzo per elevazioni MURO OPERA GA02 SETTO CENTRALE 1 * 8,24 * 21,5		177,16		
		Calcestruzzo per elevazioni MURO OPERA GA02 CANNA SUD 1 * 9,12 * 21,5		196,08		
		Totale	mc	611,89	119,50	73.120,86
3.315	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA)				
		Calcestruzzo per CORDOLO PORTA BARRIERA 2 * 30,43 * 0,2		12,17		
		Calcestruzzo cordolo ESTERNO SX 1 * 33,35 * 0,13		4,34		
		Calcestruzzo cordolo ESTERNO DX 1 * 33,35 * 0,13		4,34		
		Totale	mc	20,85	119,50	2.491,58
3.316	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA)				
		Calcestruzzo per soletta di copertura CANNA NORD 295,53 * 0,81		239,38		
		Calcestruzzo per soletta di copertura CANNA SUD 240,63 * 0,90		216,57		
		Totale	mc	455,95	119,50	54.486,03
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.317	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseratura per fondazione MURO NORD OVEST 1 * 22,4 * 0,8		17,92		
		Casseratura per fondazione MURO NORD EST 1 * 23,19 * 0,8		18,55		
		Casseratura per fondazione MURO SUD OVEST 1 * 23,99 * 0,8		19,19		
		Casseratura per fondazione MURO SUD EST 1 * 25,6 * 0,8		20,48		
		Totale	mq	76,14	27,01	2.056,54
3.318	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseratura pareti verticali MURO NORD OVEST 2 * 42,84		85,68		
		Casseratura pareti verticali MURO NORD EST 2 * 42,84		85,68		
		Casseratura pareti verticali MURO SUD OVEST 2 * 47,85		95,70		
		Casseratura pareti verticali MURO SUD EST 2 * 47,48		94,96		
		Totale	mq	362,02	27,01	9.778,16
3.319	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseratura per magrone di sottofondazione OPERA GA02 CANNA NORD 1 * 84,6 * 0,2		16,92		
		Casseratura per magrone di sottofondazione OPERA GA02 CANNA SUD 1 * 53,02 * 0,2		10,60		
		Totale	mq	27,52	27,01	743,32
3.320	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseratura per fondazione OPERA GA02 CANNA NORD 1 * 83 * 1,2		99,60		
		Casseratura per fondazione OPERA GA02 CANNA SUD 1 * 52,22 * 1,2		62,66		
		Totale	mq	162,26	27,01	4.382,64
3.321	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseratura pareti verticali CANNA NORD (8,90+6,65+6,35)x21,50 1 * 470,85		470,85		
		Casseratura pareti verticali CANNA suD (6,32+6,08+8,70)x21,50 1 * 453,65		453,65		
		Totale	mq	924,50	27,01	24.970,75
3.322	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseratura soletta di copertura CANNA NORD 1 * 295,53		295,53		
		Casseratura soletta di copertura CANNA SUD 1 * 240,63		240,63		
		Totale	mq	536,16	27,01	14.481,68
3.323	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseratura cordolo PORTA BARRIERE 2 * 30,43 * 4 * 0,2		48,69		
		Casseratura cordolo ESTERNO SX (12,69+4,11+16,55) 1 * 33,35 * 0,25		8,34		
		Casseratura cordolo ESTERNO DX (15,25+4,11+13,99) 1 * 33,35 * 0,25		8,34		
		Totale	mq	65,37	27,01	1.765,64
		A RIPORTARE				43.324.055,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

06 - Tronco #6: Svincolo SP142

GA02 - Galleria artificiale Svincolo SP142 – km 6+538.57

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				43.524.646,77
3.324	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO CANNA NORD mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 1 * 238,65 * 100 Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO SETTO CENTRALE mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 1 * 177,16 * 100 Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO CANNA SUD mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 1 * 196,08 * 100 Totale	kg	23.865,00 17.716,00 19.608,00 61.189,00	1,19	72.814,91
3.325	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione MURO NORD OVEST mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 34,216 * 80 Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione MURO NORD EST mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 37,96 * 80 Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione MURO SUD OVEST mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 36,032 * 80 Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione MURO SUD EST mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 37,888 * 80 Totale	kg	2.737,60 3.036,80 2.882,40 3.031,20 11.688,00	1,19	13.908,72
3.326	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione MURO NORD OVEST mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 24,21 * 100 Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione MURO NORD EST mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 24,1 * 100 Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione MURO SUD OVEST mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 26,95 * 100 Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione MURO SUD EST mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 27,79 * 100 Totale	kg	2.421,00 2.410,00 2.695,00 2.779,00 10.305,00	1,19	12.262,95
3.327	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione OPERA GA02 CANNA NORD mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 413,316 * 80 Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione OPERA GA02 CANNA SUD mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 1 * 346,344 * 80 Totale	kg	33.065,60 27.707,20 60.772,80	1,19	72.319,63
3.328	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio ad aderenza migliorata per soletta di copertura CANNA NORD mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 1 * 239,38 * 100 Acciaio ad aderenza migliorata per soletta di copertura CANNA SUD mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 1 * 216,56 * 100 Totale	kg	23.938,00 21.656,00 45.594,00	1,19	54.256,86
3.329	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio ad aderenza migliorata CORDOLI PORTA BARRIERA 1 * 12,172 * 100 Acciaio ad aderenza migliorata CORDOLO ESTERNO SX 1 * 4,3355 * 100 Acciaio ad aderenza migliorata CORDOLO ESTERNO DX 1 * 4,3355 * 100 Totale	kg	1.217,00 434,00 434,00 2.085,00	1,19	2.481,15
3.330	B.5.10/A	RETE ELETTROSALDATA Rete per magrone di sottofondazione MURO NORD OVEST mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 1 * 7,2795 * 3,25 Rete per magrone di sottofondazione MURO NORD EST mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 1 * 8,0115 * 3,25 Rete per magrone di sottofondazione MURO SUD OVEST mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 1 * 7,68 * 3,25 Rete per magrone di sottofondazione MURO SUD EST mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 1 * 8,088 * 3,25 Totale	kg	23,66 26,03 24,96 26,29 100,94	1,39	140,31
		A RIPORTARE				43.524.646,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

06 - Tronco #6: Svincolo SP142

GA02 - Galleria artificiale Svincolo SP142 – km 6+538.57

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
3.331	B.5.10/A	RETE ELETTROSALDATA Rete per magrone di sottofondazione OPERA GA02 CANNA NORD mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 ceh è l'indice incidenza ferro KG 1 * 72,238 * 3,25 Rete per magrone di sottofondazione OPERA GA02 CANNA SUD mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 ceh è l'indice incidenza ferro KG 1 * 59,828 * 3,25		234,78 194,45		43.752.831,30
Totale			kg	429,23	1,39	596,63
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE						
3.332	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSODIMPALCATO MURO NORD OVEST (20,89x2,70) + (14,52x5,25) + (8,15x3) 1 * 157,08 MURO NORD EST (20,89x2,70) + (14,52x5,27) + (8,15x3,15) 1 * 161,44 MURO SUD OVEST (20,89x2,70) + (15,97x5,25) + (11,05x4,00) 1 * 148,69 MURO SUD EST (20,89x2,70) + (15,97x5,27) + (11,05x5,00) 1 * 195,82		157,08 161,44 148,69 195,82		13.956,78
Totale			mq	663,03	21,05	13.956,78
3.333	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSODIMPALCATO OPERA GA02 1 * 46,75		46,75		984,09
Totale			mq	46,75	21,05	984,09
INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE						
3.334	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) MURO NORD EST 1 * 3 MURO NORD OVEST 1 * 3 MURO SUD OVEST 1 * 3 MURO SUD EST 1 * 3		3,00 3,00 3,00 3,00		136,08
Totale			m	12,00	11,34	136,08
3.335	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) OPERA GA02 1 * 25,61		25,61		290,42
Totale			m	25,61	11,34	290,42
BARRIERE, RETI E PARAMASSI						
3.336	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m MURO NORD OVEST 1 * 3,5 MURO NORD EST 1 * 4 MURO SUD OVEST 1 * 4,5 MURO SUD EST 1 * 5,5		3,50 4,00 4,50 5,50		502,25
Totale			m	17,50	28,70	502,25
3.337	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m Rete di protezione sx-dx sull'opera GA02 2 * 33,35		66,70		1.914,29
Totale			m	66,70	28,70	1.914,29
OPERE STRUTTURALI						
3.338	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Quantità di riempimento come da sezione tipo e come da allegato contabile sezioni, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni CANNA NORD DELL'OPERA GA02 (CONTROLLARE I VOLUMI DEI MOVIMENTI DI MATERIA DELL'ASSE PRINCIPALE PER NON CALCOLARLI DUE VOLTE) 1 * 486,83 Quantità di riempimento come da sezione tipo e come da allegato contabile sezioni, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni CANNA SUD DELL'OPERA GA02 (CONTROLLARE I VOLUMI DEI MOVIMENTI DI MATERIA DELL'ASSE PRINCIPALE PER NON CALCOLARLI DUE VOLTE) 1 * 173,62		486,83 173,62		11.326,72
Totale			mc	660,45	17,15	11.326,72
A RIPORTARE						43.752.831,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

06 - Tronco #6: Svincolo SP142

IT14 - Svincolo Rotatorie SP 142 (IT01 1818)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				43.782.538,56
		IMPIANTI				
3.339	NP.IM.01	POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 26		26,00		
		Totale	cad	26,00	113,70	2.956,20
3.340	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 4000		4.000,00		
		Totale	m	4.000,00	2,32	9.280,00
3.341	NP.IM.04	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FGTR 4X1X10 LINEA ALIMENTAZIONE QUADRO QGD2 260		260,00		
		Totale	m	260,00	2,91	756,60
3.342	NP.IM.06	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 3X25+1N16 IN CAVIDOTTI 450		450,00		
		Totale	m	450,00	5,04	2.268,00
3.343	NP.IM.07	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	84,45	168,90
3.344	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 51		51,00		
		Totale	cad	51,00	390,16	19.898,16
3.345	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE H 8 M 51		51,00		
		Totale	cad	51,00	265,98	13.564,98
3.346	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 51		51,00		
		Totale	cad	51,00	253,00	12.903,00
3.347	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 1350		1.350,00		
		Totale	m	1.350,00	8,21	11.083,50
3.348	NP.IM.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMADIO AL TIPO 1-2 PER SEZIONAMENTO E ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	2.466,23	2.466,23
		A RIPORTARE				43.782.538,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

06 - Tronco #6: Svincolo SP142

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						43.857.884,13
		RIPORTO				
3.349	A.1.10	SCAVI SOVRAPPREZZOPER IL TRASPORTOOLTRE 5km totale fabbisogno di cava 2,5 * 13106,435		32.766,10		
		Totale	mc	32.766,10	0,20	6.553,22
3.350	A.1.11	INDENNITADI DISCARICAPER MATERIALI NON INQUINANTI materiale da portare a discarica 1585,752		1.585,75		
		Totale	mc	1.585,75	1,37	2.172,48
		RILEVATI				
3.351	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo 11849,7492 * -1		-11.849,75		
		Totale	mc	-11.849,75	8,69	-102.974,33
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
3.352	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 1,1128205128205 * 936,532727272774 * 0,2		207,91		
		Totale	mc	207,91	16,82	3.497,05
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
3.353	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 1,05333333333333 * 936,532727272774 * 0,15		147,50		
		Totale	mc	147,50	33,35	4.919,13
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
3.354	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 1,0430769230769 * 936,532727272774		973,99		
		Totale	mq	973,99	8,03	7.821,14
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
3.355	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER 1,0205128205128 * 936,532727272774 * 0,07		66,87		
		Totale	mc	66,87	97,85	6.543,23
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
3.356	D.05.a	PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA USURA 936,532727272774 * 0,04		37,46		
		Totale	mc	37,46	107,13	4.013,09
		A RIPORTARE				43.857.884,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

06 - Tronco #6: Svincolo SP142

SA80 - Asse sovrappasso SP 142 al km 6+531.200 Collegamento rotonde RO09 e RO10

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						43.790.429,14
		RIPORTO				
3.357	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SEZ 0-20 0,022 SCOTICO 4938,737 * 0,2		0,02 987,75		
		Totale	mc	987,77	3,15	3.111,48
		RILEVATI				
3.358	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA 5209,804		5.209,80		
		Totale	mq	5.209,80	2,36	12.295,13
3.359	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM 8969,993		8.969,99		
		Totale	mc	8.969,99	8,69	77.949,21
3.360	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE 0 * 583,267		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
3.361	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 8969,993		8.969,99		
		Totale	mc	8.969,99	1,52	13.634,38
3.362	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI 583,267		583,27		
		Totale	mc	583,27	0,78	454,95
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
3.363	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 2687,338 * 0,2		537,47		
		Totale	mc	537,47	16,82	9.040,25
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
3.364	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 2687,338 * 0,15		403,10		
		Totale	mc	403,10	33,35	13.443,39
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
3.365	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 2687,338		2.687,34		
		Totale	mq	2.687,34	8,03	21.579,34
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
3.366	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER 2687,338 * 0,07		188,11		
		Totale	mc	188,11	97,85	18.406,56
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
3.367	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA 2687,338		2.687,34		
		Totale	mc	2.687,34	3,39	9.110,08
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
3.368	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI 1815,907		1.815,91		
		Totale	mq	1.815,91	1,19	2.160,93
		A RIPORTARE				43.790.429,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

06 - Tronco #6: Svincolo SP142

SA81 - Asse Rotatoria RO09 lato Abitato di Casale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						43.971.614,84
RILEVATI						
3.369	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 2159,642 * 1 * 1		2.159,64		
			Totale	mq	2.159,64	5.096,75
3.370	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 2365,635 * 1 * 1		2.365,64		
			Totale	mc	2.365,64	20.557,41
3.371	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 162,68 * 1 * 1		-162,68		
			Totale	mc	-162,68	-1.413,69
3.372	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE ISOLA CENTRALE 0 * 125 * 1 * 1		0,00		
			Totale	mc	0,00	0,00
3.373	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 162,68 * 1 * 1		0,00		
			Totale	mc	0,00	0,00
3.374	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 2365,635 * 1 * 1		2.365,64		
			Totale	mc	2.365,64	3.595,77
3.375	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 162,68 * 1 * 1		-162,68		
			Totale	mc	-162,68	-247,27
3.376	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 125 * 1 * 1		125,00		
			Totale	mc	125,00	97,50
3.377	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 162,68 * 1 * 1		162,68		
			Totale	mc	162,68	126,89
INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE						
3.378	B.7.32.m	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 630 MM SP. 3,2MM 15		15,00		
			Totale	m	15,00	2.361,30
FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO						
3.379	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 578,05 * 0,2 * 1		115,61		
			Totale	mc	115,61	1.944,56
3.380	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 402 * 0,2 * 1		80,40		
			Totale	mc	80,40	1.352,33
3.381	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 402 * 0,2 * 1		80,40		
			Totale	mc	80,40	1.352,33
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE						
3.382	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 578,05 * 1 * 1		578,05		
			Totale	mq	578,05	4.641,74
3.383	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10				
A RIPORTARE						43.971.614,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

06 - Tronco #6: Svincolo SP142

SA81 - Asse Rotatoria RO09 lato Abitato di Casale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
		BASE sp. 10cm 1 * 402 * 1 * 1		402,00		44.011.080,46
		Totale	mq	402,00	8,03	3.228,06
3.384	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 402 * 1 * 1		402,00		
		Totale	mq	402,00	8,03	3.228,06
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
3.385	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 578,05 * 0,07 * 1		40,46		
		Totale	mc	40,46	97,85	3.959,01
3.386	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 402 * 0,07 * 1		28,14		
		Totale	mc	28,14	97,85	2.753,50
3.387	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 402 * 0,07 * 1		28,14		
		Totale	mc	28,14	97,85	2.753,50
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
3.388	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 578,05 * 1 * 1		578,05		
		Totale	mc	578,05	3,39	1.959,59
3.389	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 402 * 1 * 1		402,00		
		Totale	mc	402,00	3,39	1.362,78
3.390	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 402 * 1 * 1		402,00		
		Totale	mc	402,00	3,39	1.362,78
		PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO				
3.391	D.10	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO 1 * 350 * 1 * 1		350,00		
		Totale	mq	350,00	2,11	738,50
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
3.392	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE ISOLA CENTRALE 1 * 125 * 1 * 1		125,00		
		Totale	mq	125,00	1,19	148,75
3.393	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 162,68 * 1 * 1		162,68		
		Totale	mq	162,68	1,19	193,59
		FINITURE				
3.394	NP.FI.31	CORDONATA PER MARCIAPIEDI E AIUOLE 1 * 120 * 1 * 1		120,00		
		Totale	m	120,00	17,18	2.061,60
3.395	NP.FI.50	PAVIMENTAZIONE PER PERCORSI PEDONALI O CARRABILI, MARCIAPIEDI ecc. 1 * 110 * 1 * 1		110,00		
		Totale	mq	110,00	30,11	3.312,10
		IDRAULICA				
3.396	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	348,62	348,62
		A RIPORTARE				44.011.080,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

06 - Tronco #6: Svincolo SP142

SA82 - Asse Rotatoria RO09 lato SP 142

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						44.038.490,90
		RIPORTO				
3.397	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SEZ 0-9 0 SCOTICO 3048,515 * 0,2		0,00 609,70		
		Totale	mc	609,70	3,15	1.920,56
		RILEVATI				
3.398	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA 2010,866		2.010,87		
		Totale	mq	2.010,87	2,36	4.745,65
3.399	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM 2382,219		2.382,22		
		Totale	mc	2.382,22	8,69	20.701,49
3.400	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE 0 * 204,445		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
3.401	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 2382,219		2.382,22		
		Totale	mc	2.382,22	1,52	3.620,97
3.402	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI 204,445		204,45		
		Totale	mc	204,45	0,78	159,47
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
3.403	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 1005,433 * 0,2		201,09		
		Totale	mc	201,09	16,82	3.382,33
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
3.404	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 1005,433 * 0,15		150,81		
		Totale	mc	150,81	33,35	5.029,51
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
3.405	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 1005,433		1.005,43		
		Totale	mq	1.005,43	8,03	8.073,60
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
3.406	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER 1005,433 * 0,07		70,38		
		Totale	mc	70,38	97,85	6.886,68
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
3.407	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA 1005,433		1.005,43		
		Totale	mc	1.005,43	3,39	3.408,41
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
3.408	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI 611,807		611,81		
		Totale	mq	611,81	1,19	728,05
		A RIPORTARE				44.038.490,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
BS00 - Barriere di sicurezza

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						44.097.147,62
		RIPORTO				
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
3.409	E.4.01.D	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU RILEVATO/TRINCEA -BORDO LATERALE 1481,8		1.481,80		
		Totale	m	1.481,80	100,67	149.172,81
3.410	E.4.01.G	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU RILEVATO/TRINCEA-BORDO LATERALE 3701,4		3.701,40		
		Totale	m	3.701,40	143,78	532.187,29
3.411	E.4.01.I	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU MANUFATTO-PER BORDO PONTE 345,4		345,40		
		Totale	m	345,40	196,66	67.926,36
		FINITURE				
3.412	NP.FI.13	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100, EN 1317-3 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	10.540,00	10.540,00
		A RIPIANTARE				44.097.147,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
CA00 - Opere provvisorie al servizio dei cantieri

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						44.856.974,08
		RIPORTO				
		RILEVATI				
3.413	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA 1150		1.150,00		
		Totale	mq	1.150,00	2,36	2.714,00
3.414	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA 275		275,00		
		Totale	mq	275,00	2,36	649,00
3.415	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA 1750		1.750,00		
		Totale	mq	1.750,00	2,36	4.130,00
3.416	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURADEI CIGLI 17500		17.500,00		
		Totale	mc	17.500,00	0,78	13.650,00
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
3.417	D.01	FONDAZIONESTRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 2300		2.300,00		
		Totale	mc	2.300,00	16,82	38.686,00
3.418	D.01	FONDAZIONESTRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 55		55,00		
		Totale	mc	55,00	16,82	925,10
3.419	D.01	FONDAZIONESTRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 350		350,00		
		Totale	mc	350,00	16,82	5.887,00
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
3.420	D.04.C	COMPATTATOPER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 5 Cantiere base 2 21500		21.500,00		
		Totale	mq	21.500,00	4,89	105.135,00
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
3.421	E.4.18.c	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,85m Area di lavoro 2.2 120		120,00		
		Totale	m	120,00	50,25	6.030,00
3.422	E.4.18.c	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,85m Area di lavoro 2.1 120		120,00		
		Totale	m	120,00	50,25	6.030,00
3.423	E.4.18.c	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,85m Cantiere base 2 690		690,00		
		Totale	m	690,00	50,25	34.672,50
		A RIPORTARE				44.856.974,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.B7 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 7 da sez. 271 a sez. 315dx-314sx

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						45.075.482,68
		RIPORTO				
3.424	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 260 * 2		520,00		
		Totale	mc	520,00	8,69	4.518,80
3.425	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 460 * 2		920,00		
		Totale	mc	920,00	8,69	7.994,80
3.426	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 220 * 2		440,00		
		Totale	mc	440,00	8,69	3.823,60
3.427	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 120 * 2		240,00		
		Totale	mc	240,00	8,69	2.085,60
3.428	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 460 * 2		920,00		
		Totale	mc	920,00	8,69	7.994,80
3.429	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 220 * 2		440,00		
		Totale	mc	440,00	8,69	3.823,60
3.430	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 110 * 2		220,00		
		Totale	mc	220,00	8,69	1.911,80
3.431	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 310 * 2		620,00		
		Totale	mc	620,00	8,69	5.387,80
3.432	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -520		-520,00		
		Totale	mc	-520,00	8,69	-4.518,80
3.433	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -920		-920,00		
		Totale	mc	-920,00	8,69	-7.994,80
3.434	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -440		-440,00		
		Totale	mc	-440,00	8,69	-3.823,60
3.435	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -240		-240,00		
		Totale	mc	-240,00	8,69	-2.085,60
3.436	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -920		-920,00		
		Totale	mc	-920,00	8,69	-7.994,80
3.437	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -440		-440,00		
		Totale	mc	-440,00	8,69	-3.823,60
3.438	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -220		-220,00		
		Totale	mc	-220,00	8,69	-1.911,80
3.439	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -620		-620,00		
		A RIPORTARE				45.075.482,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud****ID.B7 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 7 da sez. 271 a sez. 315dx-314sx**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
						Totale mc -620,00 8,69 45.080.870,48
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.440	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATAIN MATERIE ECC. - PROFONDITA< 2m SCAVO CANALETTA,SEZ 302-304 LATO SX 60 * 0,4		24,00		
				Totale mc 24,00	5,84	140,16
3.441	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATAIN MATERIE ECC. - PROFONDITA< 2m SCAVO CUNETTA,SEZ 292-302O LATO SX 200 * 0,4		80,00		
				Totale mc 80,00	5,84	467,20
3.442	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATAIN MATERIE ECC. - PROFONDITA< 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 294-305 LATO SX 260 * 2		520,00		
				Totale mc 520,00	5,84	3.036,80
3.443	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATAIN MATERIE ECC. - PROFONDITA< 2m SCAVO CANALETTA,SEZ 271-295 CENTRO 600 * 0,4		240,00		
				Totale mc 240,00	5,84	1.401,60
3.444	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATAIN MATERIE ECC. - PROFONDITA< 2m SCAVO CANALETTA,SEZ 304-315 CENTRO 530 * 0,4		212,00		
				Totale mc 212,00	5,84	1.238,08
3.445	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATAIN MATERIE ECC. - PROFONDITA< 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 271-290 CENTRO 460 * 2		920,00		
				Totale mc 920,00	5,84	5.372,80
3.446	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATAIN MATERIE ECC. - PROFONDITA< 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 304-314 CENTRO 220 * 2		440,00		
				Totale mc 440,00	5,84	2.569,60
3.447	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATAIN MATERIE ECC. - PROFONDITA< 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 290295 CENTRO 120 * 2		240,00		
				Totale mc 240,00	5,84	1.401,60
3.448	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATAIN MATERIE ECC. - PROFONDITA< 2m SCAVO CUNETTA,SEZ 271-306 LATO DX 860 * 0,4		344,00		
				Totale mc 344,00	5,84	2.008,96
3.449	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATAIN MATERIE ECC. - PROFONDITA< 2m SCAVO CANALETTA,SEZ 306-309 LATO DX 100 * 0,4		40,00		
				Totale mc 40,00	5,84	233,60
3.450	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATAIN MATERIE ECC. - PROFONDITA< 2m SCAVO CUNETTA,SEZ 309-314 LATO DX 150 * 0,4		60,00		
				Totale mc 60,00	5,84	350,40
3.451	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATAIN MATERIE ECC. - PROFONDITA< 2m SCAVO CANALETTA,SEZ 314-318 LATO DX 70 * 0,4		28,00		
				Totale mc 28,00	5,84	163,52
3.452	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATAIN MATERIE ECC. - PROFONDITA< 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 271-290 LATO DX 460 * 2		920,00		
				Totale mc 920,00	5,84	5.372,80
3.453	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATAIN MATERIE ECC. - PROFONDITA< 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 304-314 LATO DX 220 * 2		440,00		
				Totale mc 440,00	5,84	2.569,60
3.454	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATAIN MATERIE ECC. - PROFONDITA< 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 301-306 LATO DX 110 * 2		220,00		
				Totale mc 220,00	5,84	1.284,80
						A RIPORTARE
						45.080.870,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.B7 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 7 da sez. 271 a sez. 315dx-314sx

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						45.103.094,20
3.455	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 290-302 LATO DX 310 * 2		620,00		
			Totale	620,00	5,84	3.620,80
		MURATURE IN GENERE				
3.456	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 60 * 0,15		9,00		
			Totale	9,00	67,53	607,77
3.457	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 260 * 0,15		39,00		
			Totale	39,00	67,53	2.633,67
3.458	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 600 * 0,15		90,00		
			Totale	90,00	67,53	6.077,70
3.459	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 530 * 0,15		79,50		
			Totale	79,50	67,53	5.368,64
3.460	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 460 * 0,15		69,00		
			Totale	69,00	67,53	4.659,57
3.461	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 220 * 0,15		33,00		
			Totale	33,00	67,53	2.228,49
3.462	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 120 * 0,15		18,00		
			Totale	18,00	67,53	1.215,54
3.463	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 100 * 0,15		15,00		
			Totale	15,00	67,53	1.012,95
3.464	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 70 * 0,15		10,50		
			Totale	10,50	67,53	709,07
3.465	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 460 * 0,15		69,00		
			Totale	69,00	67,53	4.659,57
3.466	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 220 * 0,15		33,00		
			Totale	33,00	67,53	2.228,49
3.467	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 110 * 0,15		16,50		
			Totale	16,50	67,53	1.114,25
3.468	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 310 * 0,15		46,50		
			Totale	46,50	67,53	3.140,15
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
3.469	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 460		460,00		
			Totale	460,00	64,52	29.679,20
			A RIPORTARE			45.103.094,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.B7 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 7 da sez. 271 a sez. 315dx-314sx

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				45.172.050,06
3.470	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 220		220,00		
		Totale	m	220,00	64,52	14.194,40
3.471	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 460		460,00		
		Totale	m	460,00	64,52	29.679,20
3.472	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 220		220,00		
		Totale	m	220,00	64,52	14.194,40
3.473	B.7.32.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 500 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 260		260,00		
		Totale	m	260,00	100,33	26.085,80
3.474	B.7.32.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 500 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 120		120,00		
		Totale	m	120,00	100,33	12.039,60
3.475	B.7.32.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 500 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 110		110,00		
		Totale	m	110,00	100,33	11.036,30
3.476	B.7.32.m	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 630 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 310		310,00		
		Totale	m	310,00	157,42	48.800,20
		IDRAULICA				
3.477	NP.ID.2	CUNETTA STRADALE IN CA DI 40cm DI LARGHEZZA NETTA INTERNA CUNETTA 40X40 200		200,00		
		Totale	m	200,00	23,50	4.700,00
3.478	NP.ID.2	CUNETTA STRADALE IN CA DI 40cm DI LARGHEZZA NETTA INTERNA CUNETTA 40X40 860		860,00		
		Totale	m	860,00	23,50	20.210,00
3.479	NP.ID.2	CUNETTA STRADALE IN CA DI 40cm DI LARGHEZZA NETTA INTERNA CUNETTA 40X40 150		150,00		
		Totale	m	150,00	23,50	3.525,00
3.480	NP.ID.3	CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 60		60,00		
		Totale	m	60,00	14,16	849,60
3.481	NP.ID.3	CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 600		600,00		
		Totale	m	600,00	14,16	8.496,00
3.482	NP.ID.3	CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 530		530,00		
		Totale	m	530,00	14,16	7.504,80
3.483	NP.ID.3	CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 100		100,00		
		Totale	m	100,00	14,16	1.416,00
		A RIPORTARE				45.172.050,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.B7 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 7 da sez. 271 a sez. 315dx-314sx

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				45.374.781,36
3.484	NP.ID.3	CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CA 50cm X 47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 70		70,00		
		Totale	m	70,00	14,16	991,20
3.485	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 6		6,00		
		Totale	cad	6,00	348,62	2.091,72
3.486	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 10		10,00		
		Totale	cad	10,00	348,62	3.486,20
3.487	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 5		5,00		
		Totale	cad	5,00	348,62	1.743,10
3.488	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3		3,00		
		Totale	cad	3,00	348,62	1.045,86
3.489	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 10		10,00		
		Totale	cad	10,00	348,62	3.486,20
3.490	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 5		5,00		
		Totale	cad	5,00	348,62	1.743,10
3.491	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3		3,00		
		Totale	cad	3,00	348,62	1.045,86
3.492	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 7		7,00		
		Totale	cad	7,00	348,62	2.440,34
A RIPORTARE						45.374.781,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.INT50 - Interferenza idraulica n° 50 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				45.392.854,94
3.493	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 87.1 A SEZ 275 1 * 180 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7		1.132,20		
		Totale	mc	1.132,20	3,15	3.566,43
3.494	A.1.01	SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA DA SEZ 251A SEZ 258 1 * 180 * (1,414*1,7+2+1) * 0,5		486,00		
		Totale	mc	486,00	3,15	1.530,90
3.495	A.1.01	SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA FOSSO LATO DX DA SEZ A 275 A SEZ 277 1 * 110 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7		691,90		
		Totale	mc	691,90	3,15	2.179,49
3.496	A.1.01	SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA DA SEZ 251A SEZ 258 1 * 110 * (1,414*1,7+2+1) * 0,5		297,00		
		Totale	mc	297,00	3,15	935,55
3.497	A.1.01	SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA FOSSO LATO DX DA SEZ A 277 A SEZ 285 1 * 310 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7		1.949,90		
		Totale	mc	1.949,90	3,15	6.142,19
3.498	A.1.01	SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA DA SEZ 251A SEZ 258 1 * 310 * (1,414*1,7+2+1) * 0,5		837,00		
		Totale	mc	837,00	3,15	2.636,55
3.499	A.1.01	SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA FOSSO LATO DX DA SEZ A 290 A SEZ 299 1 * 190 * ((1+1,5+1+1,5)/2) * 1,5		712,50		
		Totale	mc	712,50	3,15	2.244,38
3.500	A.1.01	SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA DA SEZ 251A SEZ 258 1 * 150 * (1,414*1,7+2+1) * 0,5		405,00		
		Totale	mc	405,00	3,15	1.275,75
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.501	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAME E MALTA CEMENTIZIASPESS.> 15 CM DA SEZ 251A SEZ 258 1 * 180 * (1,414*1,7+1)		612,00		
		Totale	mq	612,00	46,54	28.482,48
3.502	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAME E MALTA CEMENTIZIASPESS.> 15 CM DA SEZ 251A SEZ 258 1 * 110 * (1,414*1,7+1)		374,00		
		Totale	mq	374,00	46,54	17.405,96
3.503	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAME E MALTA CEMENTIZIASPESS.> 15 CM DA SEZ 251A SEZ 258 1 * 310 * (1,414*1,7+1)		1.054,00		
		Totale	mq	1.054,00	46,54	49.053,16
3.504	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAME E MALTA CEMENTIZIASPESS.> 15 CM DA SEZ 251A SEZ 258 1 * 150 * (1,414*1,7+1)		510,00		
		Totale	mq	510,00	46,54	23.735,40
		IDRAULICA				
3.505	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRENSIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONEE RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
3.506	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRENSIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONEE RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				45.392.854,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.INT52 - Interferenza idraulica n° 52 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				45.542.043,18
3.507	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ 80.20 A SEZ 285 1 * 450 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7		2.830,50		
		Totale	mc	2.830,50	3,15	8.916,08
3.508	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX OLTRE SEZ 80.20 1 * 110 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7		691,90		
		Totale	mc	691,90	3,15	2.179,49
3.509	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ 272 A SEZ 291 1 * 400 * (1,414*1*1,5+1) * 0,5		624,00		
		Totale	mc	624,00	3,15	1.965,60
3.510	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX SEZ 291 1 * 391 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7		2.459,39		
		Totale	mc	2.459,39	3,15	7.747,08
		IDRAULICA				
3.511	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		OPERE AMBIENTALI				
3.512	NP.ME.30	LIVELLAZIONE TERRENO SENZA COMPATTAZIONE PER 30CM LATI SX DA SEZ 272 A SEZ 291 107000		107.000,00		
		Totale	mq	107.000,00	0,30	32.100,00
		A RIPORTARE				45.542.043,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.INT55 - Interferenza idraulica n° 55 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						45.599.951,43
		RIPORTO				
3.513	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ A 298 A SEZ 300 1 * 50 * ((1,2+1,6+1,2+1,6)/2) * 1,6		224,00		
		Totale	mc	224,00	3,15	705,60
3.514	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA DA SEZ 251A SEZ 258 1 * 150 * (1,414*1,6+1,2+1) * 0,5		334,50		
		Totale	mc	334,50	3,15	1.053,68
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.515	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM DA SEZ 251A SEZ 258 1 * 150 * (1,414*1,6+0,6)		429,00		
		Totale	mq	429,00	46,54	19.965,66
		A RIPORTARE				45.599.951,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.INT56 - Interferenza idraulica n° 56 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				45.621.676,37
3.516	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ A 299 A SEZ 305 1 * 180 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	mc	1.132,20 1.132,20	3,15	3.566,43
3.517	NP.ID.40	IDRAULICA APPRONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1 <div style="text-align: right;">Totale</div>	cad	1,00 1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPIANTARE				45.621.676,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.INT58 - Interferenza idraulica n° 58 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				45.630.242,80
3.518	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ A 92.21 A SEZ A 316 $1 * 400 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7$		2.516,00		
		Totale	mc	2.516,00	3,15	7.925,40
3.519	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA DA SEZ 251A SEZ 258 $1 * 400 * (1,414*1,7+2+1) * 0,5$		1.080,00		
		Totale	mc	1.080,00	3,15	3.402,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.520	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM DA SEZ 251A SEZ 258 $1 * 400 * (1,414*1,7+1)$		1.360,00		
		Totale	m ²	1.360,00	46,54	63.294,40
		IDRAULICA				
3.521	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				45.630.242,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.INT59 - Interferenza idraulica n° 59 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				45.709.864,60
3.522	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ A 316 A SEZ A 329 $1 * 270 * ((1,7+2+1,70+2)/2) * 1,7$		1.698,30		
		Totale	mc	1.698,30	3,15	5.349,65
3.523	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA DA SEZ 251A SEZ 258 $1 * 270 * (1,414*1,7+2+1) * 0,5$		729,00		
		Totale	mc	729,00	3,15	2.296,35
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.524	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM DA SEZ 251A SEZ 258 $1 * 270 * (1,414*1,7+1)$		918,00		
		Totale	m ²	918,00	46,54	42.723,72
		IDRAULICA				
3.525	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				45.709.864,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.INT60 - Interferenza idraulica n° 60 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				45.765.234,32
3.526	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ A 299 A SEZ 329 $1 * 900 * ((1,7+1,5+1,70+1,5)/2) * 1,7$		4.896,00		
		Totale	mc	4.896,00	3,15	15.422,40
3.527	NP.ID.40	IDRAULICA APPRONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				45.765.234,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.MF.19 - MANUFATTO DI FERMA 19 SEZ 285 PROG 6+850

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						45.785.656,72
		RIPORTO				
3.528	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 20 - RACCORDO 20 * 3 * 2,6		156,00		
		Totale	mc	156,00	5,84	911,04
		MURATURE IN GENERE				
3.529	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 20 * 3 * 0,2		12,00		
		Totale	mc	12,00	67,53	810,36
3.530	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 20 * 3 * 0,25		15,00		
		Totale	mc	15,00	104,31	1.564,65
3.531	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 20 * 0,25 * 2		20,00		
		Totale	mc	20,00	119,50	2.390,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.532	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ELEVAZIONI 4 * 20 * 2		160,00		
		Totale	mq	160,00	27,01	4.321,60
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.533	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) 35 * 20 * 3 * 0,25		525,00		
		Totale	kg	525,00	1,19	624,75
3.534	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 20 * 0,25 * 2		500,00		
		Totale	kg	500,00	1,19	595,00
		A RIPORTARE				45.785.656,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.MP2.20 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 20 SEZ 308 PROG 7+425

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						45.796.874,12
		RIPORTO				
3.535	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 3 * 2 * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		30,00 36,00 36,00		
		Totale	mc	102,00	3,15	321,30
3.536	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO 3 * 2 * 10 3 * (1,414*1,7) * 10 3 * (1,414*1,7) * 10		60,00 72,00 72,00		
		Totale	mc	204,00	3,15	642,60
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.537	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE UNO 1 * 10 * 2,5 * 2,6 1 * 10 * 2,5 * 2,6		65,00 65,00		
		Totale	mc	130,00	5,84	759,20
3.538	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		12,96		
		Totale	mc	12,96	5,84	75,69
		MURATURE IN GENERE				
3.539	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
3.540	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
3.541	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 8 * 8,8 * 0,25 * 2		35,20		
		Totale	mc	35,20	119,50	4.206,40
3.542	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		12,96		
		Totale	mc	12,96	119,50	1.548,72
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.543	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 16 * 8,8 * 2		281,60		
		Totale	mq	281,60	27,01	7.606,02
3.544	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 6 * 5,4 * (1+1,7+,50)		103,68		
		Totale	mq	103,68	27,01	2.800,40
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.545	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
3.546	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (8*50) * 8,8 * 0,25 * 2		1.760,00		
		Totale	kg	1.760,00	1,19	2.094,40
		A RIPORTARE				45.796.874,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.MP2.20 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 20 SEZ 308 PROG 7+425

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
3.547	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (3*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		648,00		45.819.428,66
			Totale	kg	648,00	771,12
IDRAULICA						
3.548	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg 4		4,00		
			Totale	cad	4,00	3.200,00
OPERE STRUTTURALI						
3.549	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (4*474,87)		1.899,48		
			Totale	kg	1.899,48	5.888,39
A RIPORTARE						45.819.428,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.MSOLL01 - Impianto di sollevamento irriguo 01- SEZ A 277 PROG 6+640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				45.829.288,17
3.550	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		20,00 24,00 24,00		
		Totale	mc	68,00	3,15	214,20
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.551	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m CORPO CAMERETTE 2 * 3,5 * 3,5 * 2		49,00		
		Totale	mc	49,00	5,84	286,16
3.552	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI CORPO CAMERETTE 2 * 3,5 * 3,5 * 1		24,50		
		Totale	mc	24,50	1,81	44,35
		MURATURE IN GENERE				
3.553	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 2 * 3 * 3 * 0,2		3,60		
		Totale	mc	3,60	67,53	243,11
3.554	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 2 * 2,5 * 2,5 * 0,25		3,13		
		Totale	mc	3,13	104,31	326,49
3.555	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI (2*4) * 2,5 * 3 * 0,25		15,00		
		Totale	mc	15,00	119,50	1.792,50
3.556	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) COPERTURA 2 * 2,5 * 2,5 * 0,3		3,75		
		Totale	mc	3,75	119,50	448,13
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.557	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI (2*4) * 2,5 * 0,25		5,00		
		Totale	mq	5,00	27,01	135,05
3.558	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI (2*4) * 2,5 * 3		60,00		
		Totale	mq	60,00	27,01	1.620,60
3.559	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. COPERTURA FONDO 2 * 2,5 * 2,5 ALZATE (2*4) * 2,5 * 0,3		12,50 6,00		
		Totale	mq	18,50	27,01	499,69
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.560	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (10 KG/MC) (2*10) * 3 * 3 * 0,2		36,00		
		Totale	kg	36,00	1,19	42,84
3.561	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (35 KG/MC) (2*35) * 2,5 * 2,5 * 0,25		109,38		
		Totale	kg	109,38	1,19	130,16
3.562	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (2*4*50) * 2,5 * 3 * 0,25		750,00		
		Totale	kg	750,00	1,19	892,50
3.563	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA COPERTURA (50KG/MC) (2*50) * 2,5 * 2,5 * 0,3		187,50		
		A RIPORTARE				45.829.288,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.MSOLL01 - Impianto di sollevamento irriguo 01- SEZ A 277 PROG 6+640

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				45.835.963,95
		Totale	kg	187,50	1,19	223,13
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.564	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*1,7) * 10 2 * (1,414*1,7) * 10		40,00 48,00 48,00		
		Totale	mq	136,00	46,54	6.329,44
		IDRAULICA				
3.565	NP.ID.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DELLE POMPE SOMMERGIBILI (PRINCIPALE E RISERVA) PER IL SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE ED IRRIGUE RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	350,00	350,00
		IMPIANTI				
3.566	NP.IM.29	QUADRO ELETTRICO POMPE VASCADI ACCUMULO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	339,99	339,99
3.567	NP.IM.30	ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE 20kw/50hZ - 350 l/s - PREV 3/9 m POMPA DI SOLLEVAMENTO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	3.057,91	3.057,91
		A RIPORTARE				45.835.963,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB25 - TOMBINO TB.25 DN150 - Progr. 6+850.25 km - SEZIONE 285

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						45.846.264,42
		RIPORTO				
3.568	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mc	23,00	3,15	72,45
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.569	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
3.570	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
		MURATURE IN GENERE				
3.571	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
3.572	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
3.573	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.574	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.575	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
3.576	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.577	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00 17,00 17,00		
		Totale	mq	46,00	46,54	2.140,84
		IDRAULICA				
3.578	NP.ID.13	TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				45.846.264,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB26 - TOMBINO TB.26 200 X 200 - Progr. 7+643.47

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						45.854.418,80
		RIPORTO				
3.579	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		20,00 24,00 24,00		
		Totale	mc	68,00	3,15	214,20
3.580	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 3 * 2 * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		30,00 36,00 36,00		
		Totale	mc	102,00	3,15	321,30
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.581	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 45 * 2,5 * 2,6		292,50		
		Totale	mc	292,50	5,84	1.708,20
3.582	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE UNO 1 * 10 * 2,5 * 2,6 1 * 10 * 2,5 * 2,6		65,00 65,00		
		Totale	mc	130,00	5,84	759,20
3.583	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+ ,50)		8,64		
		Totale	mc	8,64	5,84	50,46
3.584	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE UNO 1 * 10 * 2,5 * 2,6 1 * 10 * 2,5 * 2,6		65,00 65,00		
		Totale	mc	130,00	5,84	759,20
3.585	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+ ,50)		12,96		
		Totale	mc	12,96	5,84	75,69
		MURATURE IN GENERE				
3.586	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 45 * 2,5 * 0,2		22,50		
		Totale	mc	22,50	67,53	1.519,43
3.587	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
3.588	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
3.589	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 45 * 2,5 * 0,25		28,13		
		Totale	mc	28,13	104,31	2.934,24
3.590	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
3.591	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA)				
		A RIPORTARE				45.854.418,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB26 - TOMBINO TB.26 200 X 200 - Progr. 7+643.47

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				45.865.415,20
		FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
3.592	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONI 8 * 8,8 * 0,25 * 2		35,20		
		Totale	mc	35,20	119,50	4.206,40
3.593	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		8,64		
		Totale	mc	8,64	119,50	1.032,48
3.594	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONI 8 * 8,8 * 0,25 * 2		35,20		
		Totale	mc	35,20	119,50	4.206,40
3.595	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		12,96		
		Totale	mc	12,96	119,50	1.548,72
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.596	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 16 * 8,8 * 2		281,60		
		Totale	mq	281,60	27,01	7.606,02
3.597	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 5,4 * (1+1,7+,50)		69,12		
		Totale	mq	69,12	27,01	1.866,93
3.598	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 16 * 8,8 * 2		281,60		
		Totale	mq	281,60	27,01	7.606,02
3.599	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 6 * 5,4 * (1+1,7+,50)		103,68		
		Totale	mq	103,68	27,01	2.800,40
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.600	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 45 * 2,5 * 0,25		984,38		
		Totale	kg	984,38	1,19	1.171,41
3.601	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
3.602	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (8*50) * 8,8 * 0,25 * 2		1.760,00		
		Totale	kg	1.760,00	1,19	2.094,40
3.603	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		432,00		
		Totale	kg	432,00	1,19	514,08
3.604	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
3.605	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (8*50) * 8,8 * 0,25 * 2		1.760,00		
		A RIPORTARE				45.865.415,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB26 - TOMBINO TB.26 200 X 200 - Progr. 7+643.47

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				45.902.413,60
		Totale	kg	1.760,00	1,19	2.094,40
3.606	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (3*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		648,00		
		Totale	kg	648,00	1,19	771,12
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.607	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*1,7) * 10 2 * (1,414*1,7) * 10		40,00 48,00 48,00		
		Totale	mq	136,00	46,54	6.329,44
3.608	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 3 * 2 * 10 3 * (1,414*1,7) * 10 3 * (1,414*1,7) * 10		60,00 72,00 72,00		
		Totale	mq	204,00	46,54	9.494,16
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
3.609	B.8.21.B	ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 45		45,00		
		Totale	m	45,00	522,18	23.498,10
		IDRAULICA				
3.610	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg 3		3,00		
		Totale	cad	3,00	800,00	2.400,00
3.611	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg 4		4,00		
		Totale	cad	4,00	800,00	3.200,00
		OPERE STRUTTURALI				
3.612	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (3*474,87)		1.424,61		
		Totale	kg	1.424,61	3,10	4.416,29
3.613	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (4*474,87)		1.899,48		
		Totale	kg	1.899,48	3,10	5.888,39
A RIPORTARE						45.902.413,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB54 - TOMBINO TB.54 DN150 - SEZIONE 95.2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				45.960.505,50
3.614	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mc	23,00	3,15	72,45
3.615	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
3.616	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
3.617	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
3.618	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
3.619	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
3.620	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
3.621	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
3.622	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
3.623	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00 17,00 17,00		
		Totale	mq	46,00	46,54	2.140,84
3.624	NP.ID.13	IDRAULICA TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				45.960.505,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB55 - TOMBINO TB.55 DN150 - SEZIONE 87.03

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				45.968.659,88
3.625	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mc	23,00	3,15	72,45
3.626	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
3.627	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
3.628	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
3.629	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
3.630	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
3.631	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
3.632	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
3.633	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
3.634	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00 17,00 17,00		
		Totale	mq	46,00	46,54	2.140,84
3.635	NP.ID.13	IDRAULICA TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				45.968.659,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB56 - TOMBINO TB.56 200 X 200 - SEZIONE 84.01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						45.976.814,26
		RIPORTO				
3.636	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		20,00 24,00 24,00		
		Totale	mc	68,00	3,15	214,20
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.637	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 20 * 2,5 * 2,6		130,00		
		Totale	mc	130,00	5,84	759,20
3.638	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		8,64		
		Totale	mc	8,64	5,84	50,46
		MURATURE IN GENERE				
3.639	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 20 * 2,5 * 0,2		10,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
3.640	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 20 * 2,5 * 0,25		12,50		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
3.641	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		8,64		
		Totale	mc	8,64	119,50	1.032,48
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.642	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 5,4 * (1+1,7+,50)		69,12		
		Totale	mq	69,12	27,01	1.866,93
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.643	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 20 * 2,5 * 0,25		437,50		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
3.644	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*35) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		302,40		
		Totale	kg	302,40	1,19	359,86
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.645	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*1,7) * 10 2 * (1,414*1,7) * 10		40,00 48,00 48,00		
		Totale	mq	136,00	46,54	6.329,44
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
3.646	B.8.21.B	ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 20		20,00		
		Totale	m	20,00	522,18	10.443,60
		A RIPORTARE				45.976.814,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB57 - TOMBINO TB.57 DN150 - SEZ 94.12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				46.000.370,24
3.647	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mc	23,00	3,15	72,45
3.648	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
3.649	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
3.650	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
3.651	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
3.652	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
3.653	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
3.654	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
3.655	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
3.656	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00 17,00 17,00		
		Totale	mq	46,00	46,54	2.140,84
3.657	NP.ID.13	IDRAULICA TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				46.000.370,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB58 - TOMBINO TB.58 DN150 - SEZ 93.27

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						46.008.524,62
		RIPORTO				
3.658	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mc	23,00	3,15	72,45
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.659	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
3.660	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
		MURATURE IN GENERE				
3.661	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
3.662	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 1,5 * 0,25		3,75		
		Totale	mc	3,75	104,31	391,16
3.663	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.664	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.665	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 1,5 * 0,25		131,25		
		Totale	kg	131,25	1,19	156,19
3.666	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.667	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00 17,00 17,00		
		Totale	mq	46,00	46,54	2.140,84
		IDRAULICA				
3.668	NP.ID.13	TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	248,45	2.484,50
		A RIPORTARE				46.008.524,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB59 - TOMBINO TB.59 DN 150 - SEZ 91.9

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				46.016.679,00
3.669	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 0,6 * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5 2 * (1,414*0,6) * 10 * 0,5		6,00 8,50 8,50		
		Totale	mc	23,00	3,15	72,45
3.670	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 30 * 2 * 2		120,00		
		Totale	mc	120,00	5,84	700,80
3.671	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	5,84	35,04
3.672	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 30 * 2 * 0,2		12,00		
		Totale	mc	12,00	67,53	810,36
3.673	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 30 * 1,5 * 0,25		11,25		
		Totale	mc	11,25	104,31	1.173,49
3.674	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		6,00		
		Totale	mc	6,00	119,50	717,00
3.675	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 4 * (1+1,5+,50)		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
3.676	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 30 * 1,5 * 0,25		393,75		
		Totale	kg	393,75	1,19	468,56
3.677	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4 * 0,25 * (1+1,5+,50)		300,00		
		Totale	kg	300,00	1,19	357,00
3.678	B.6.07	OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 0,6 * 10 2 * (1,414*0,6) * 10 2 * (1,414*0,6) * 10		12,00 17,00 17,00		
		Totale	mq	46,00	46,54	2.140,84
3.679	NP.ID.13	IDRAULICA TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 1500mm CORPO TOMBINO 30		30,00		
		Totale	m	30,00	248,45	7.453,50
		A RIPORTARE				46.016.679,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB60 - TOMBINO TB.60 200X150 - SEZIONE 93.21

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						46.031.904,52
		RIPORTO				
3.680	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		20,00 24,00 24,00		
		Totale	mc	68,00	3,15	214,20
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.681	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 20 * 2,5 * 2,6		130,00		
		Totale	mc	130,00	5,84	759,20
3.682	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		8,64		
		Totale	mc	8,64	5,84	50,46
		MURATURE IN GENERE				
3.683	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 20 * 2,5 * 0,2		10,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
3.684	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 20 * 2,5 * 0,25		12,50		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
3.685	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		8,64		
		Totale	mc	8,64	119,50	1.032,48
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.686	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 5,4 * (1+1,7+,50)		69,12		
		Totale	mq	69,12	27,01	1.866,93
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.687	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 20 * 2,5 * 0,25		437,50		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
3.688	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		432,00		
		Totale	kg	432,00	1,19	514,08
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.689	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*1,7) * 10 2 * (1,414*1,7) * 10		40,00 48,00 48,00		
		Totale	mq	136,00	46,54	6.329,44
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
3.690	B.8.21.B	ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 20		20,00		
		Totale	m	20,00	522,18	10.443,60
		A RIPORTARE				46.031.904,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB61 - TOMBINO TB.61 200X150 - SEZIONE 94.37

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						46.055.614,72
		RIPORTO				
3.691	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		20,00 24,00 24,00		
		Totale	mc	68,00	3,15	214,20
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.692	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 20 * 2,5 * 2,6		130,00		
		Totale	mc	130,00	5,84	759,20
3.693	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		8,64		
		Totale	mc	8,64	5,84	50,46
		MURATURE IN GENERE				
3.694	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 20 * 2,5 * 0,2		10,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
3.695	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 20 * 2,5 * 0,25		12,50		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
3.696	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		8,64		
		Totale	mc	8,64	119,50	1.032,48
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.697	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. TESTATE 4 * 5,4 * (1+1,7+,50)		69,12		
		Totale	mq	69,12	27,01	1.866,93
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.698	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 20 * 2,5 * 0,25		437,50		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
3.699	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		432,00		
		Totale	kg	432,00	1,19	514,08
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.700	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*1,7) * 10 2 * (1,414*1,7) * 10		40,00 48,00 48,00		
		Totale	mq	136,00	46,54	6.329,44
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
3.701	B.8.21.B	ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 20		20,00		
		Totale	m	20,00	522,18	10.443,60
		A RIPORTARE				46.055.614,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB62 - TOMBINO TB.62 200X200 - ASSE 89 (SC 23)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						46.079.324,92
		RIPORTO				
3.702	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRE 3 * 2 * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		30,00 36,00 36,00		
		Totale	mc	102,00	3,15	321,30
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.703	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 10 * 2,5 * 2,6		65,00		
		Totale	mc	65,00	5,84	379,60
3.704	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 20 - RACCORDO 10 * 3 * 2,6		78,00		
		Totale	mc	78,00	5,84	455,52
3.705	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE UNO 1 * 10 * 2,5 * 2,6 1 * 10 * 2,5 * 2,6		65,00 65,00		
		Totale	mc	130,00	5,84	759,20
3.706	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+ ,50)		12,96		
		Totale	mc	12,96	5,84	75,69
3.707	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 20 - RACCORDO 10 * 3 * 2,6		78,00		
		Totale	mc	78,00	5,84	455,52
		MURATURE IN GENERE				
3.708	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2,5 * 0,2		5,00		
		Totale	mc	5,00	67,53	337,65
3.709	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 10 * 3 * 0,2		6,00		
		Totale	mc	6,00	67,53	405,18
3.710	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
3.711	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 10 * 3 * 0,2		6,00		
		Totale	mc	6,00	67,53	405,18
3.712	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2,5 * 0,25		6,25		
		Totale	mc	6,25	104,31	651,94
3.713	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 3 * 0,25		7,50		
		Totale	mc	7,50	104,31	782,33
3.714	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
3.715	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 3 * 0,25		7,50		
		A RIPORTARE				46.079.324,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB62 - TOMBINO TB.62 200X200 - ASSE 89 (SC 23)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
			RIPORTO			46.086.333,21
			Totale	7,50	104,31	782,33
3.716	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 2		10,00		
			Totale	10,00	119,50	1.195,00
3.717	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONI 8 * 8,8 * 0,25 * 2		35,20		
			Totale	35,20	119,50	4.206,40
3.718	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		12,96		
			Totale	12,96	119,50	1.548,72
3.719	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 2		10,00		
			Totale	10,00	119,50	1.195,00
CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE						
3.720	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2		80,00		
			Totale	80,00	27,01	2.160,80
3.721	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 16 * 8,8 * 2		281,60		
			Totale	281,60	27,01	7.606,02
3.722	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 6 * 5,4 * (1+1,7+,50)		103,68		
			Totale	103,68	27,01	2.800,40
3.723	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2		80,00		
			Totale	80,00	27,01	2.160,80
ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO						
3.724	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
			Totale	218,75	1,19	260,31
3.725	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) 35 * 10 * 3 * 0,25		262,50		
			Totale	262,50	1,19	312,38
3.726	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 2		250,00		
			Totale	250,00	1,19	297,50
3.727	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
			Totale	437,50	1,19	520,63
3.728	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (8*50) * 8,8 * 0,25 * 2		1.760,00		
			Totale	1.760,00	1,19	2.094,40
3.729	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (3*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		648,00		
			Totale	648,00	1,19	771,12
3.730	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) 35 * 10 * 3 * 0,25		262,50		
			A RIPORTARE			46.086.333,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB62 - TOMBINO TB.62 200X200 - ASSE 89 (SC 23)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE						
						RIPORTO	
			Totale	kg	262,50	1,19	46.114.245,02 312,38
3.731	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 2	Totale	kg	250,00 250,00	1,19	297,50
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE					
3.732	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 3 * 2 * 10 3 * (1,414*1,7) * 10 3 * (1,414*1,7) * 10	Totale	m ²	60,00 72,00 72,00 204,00	46,54	9.494,16
		MANUFATTI PREFABBRICATI					
3.733	B.8.21.B	ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 10	Totale	m	10,00 10,00	522,18	5.221,80
		IDRAULICA					
3.734	NP.ID.51.C	PER PARATOI DI PESO SUPERIORE A 360 kg 4	Totale	cad	4,00 4,00	800,00	3.200,00
		OPERE STRUTTURALI					
3.735	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (4*474,87)	Totale	kg	1.899,48 1.899,48	3,10	5.888,39
						A RIPORTARE	46.114.245,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB63 - TOMBINO TB.63 200X200 - SEZIONE 86.21

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						46.138.659,25
		RIPORTO				
3.736	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRE 3 * 2 * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5 3 * (1,414*1,7) * 10 * 0,5		30,00 36,00 36,00		
		Totale	mc	102,00	3,15	321,30
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.737	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 40 * 2,5 * 2,6		260,00		
		Totale	mc	260,00	5,84	1.518,40
3.738	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE UNO 1 * 10 * 2,5 * 2,6 1 * 10 * 2,5 * 2,6		65,00 65,00		
		Totale	mc	130,00	5,84	759,20
3.739	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		12,96		
		Totale	mc	12,96	5,84	75,69
		MURATURE IN GENERE				
3.740	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 40 * 2,5 * 0,2		20,00		
		Totale	mc	20,00	67,53	1.350,60
3.741	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 1 * 10 * 2,5 * 0,2 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00 5,00		
		Totale	mc	10,00	67,53	675,30
3.742	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 40 * 2,5 * 0,25		25,00		
		Totale	mc	25,00	104,31	2.607,75
3.743	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25 6,25		
		Totale	mc	12,50	104,31	1.303,88
3.744	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 8 * 8,8 * 0,25 * 2		35,20		
		Totale	mc	35,20	119,50	4.206,40
3.745	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 3 * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		12,96		
		Totale	mc	12,96	119,50	1.548,72
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.746	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 16 * 8,8 * 2		281,60		
		Totale	mq	281,60	27,01	7.606,02
3.747	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 6 * 5,4 * (1+1,7+,50)		103,68		
		Totale	mq	103,68	27,01	2.800,40
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.748	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 40 * 2,5 * 0,25		875,00		
		Totale	kg	875,00	1,19	1.041,25
		A RIPORTARE				46.138.659,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ID.TB63 - TOMBINO TB.63 200X200 - SEZIONE 86.21

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						46.164.474,16
3.749	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2,5 * 0,25 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75 218,75		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
3.750	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (8*50) * 8,8 * 0,25 * 2		1.760,00		
		Totale	kg	1.760,00	1,19	2.094,40
3.751	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (3*50) * 5,4 * 0,25 * (1+1,7+,50)		648,00		
		Totale	kg	648,00	1,19	771,12
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
3.752	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAM E MALTA CEMENTIZIASPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 3 * 2 * 10 3 * (1,414*1,7) * 10 3 * (1,414*1,7) * 10		60,00 72,00 72,00		
		Totale	mq	204,00	46,54	9.494,16
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
3.753	B.8.21.B	ALTEZZAM 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 40		40,00		
		Totale	m	40,00	522,18	20.887,20
		IDRAULICA				
3.754	NP.ID.51.C	PER PARATOIEDI PESO SUPERIORE A 360 kg 4		4,00		
		Totale	cad	4,00	800,00	3.200,00
		OPERE STRUTTURALI				
3.755	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. (4*474,87)		1.899,48		
		Totale	kg	1.899,48	3,10	5.888,39
		A RIPORTARE				46.164.474,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.V7 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 7 - km 7+098.26 sez A295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						46.207.330,06
		RIPORTO				
3.756	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 50 * ((2,5+1,5)/2) * 3		300,00		
		Totale	mc	300,00	8,69	2.607,00
		SCAVI DI FONDAZIONE				
3.757	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m CORPO VASCA 5 * 23,5 * 4		470,00		
		Totale	mc	470,00	5,84	2.744,80
3.758	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE 50 * ((2,5+1,5)/2) * 3		300,00		
		Totale	mc	300,00	5,84	1.752,00
3.759	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI CORPO VASCA 5 * 23,5 * 2		235,00		
		Totale	mc	235,00	1,81	425,35
3.760	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI SCAVO TUBAZIONE 50 * ((2,5+1,5)/2) * 1		100,00		
		Totale	mc	100,00	1,81	181,00
		MURATURE IN GENERE				
3.761	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 4,9 * 23,5 * 0,2		23,03		
		Totale	mc	23,03	67,53	1.555,22
3.762	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 50 * 0,15		7,50		
		Totale	mc	7,50	67,53	506,48
3.763	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 4,9 * 23,5 * 0,4		46,06		
		Totale	mc	46,06	104,31	4.804,52
3.764	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE 2 * 2 * 0,88		3,52		
		Totale	mc	3,52	104,31	367,17
3.765	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 50 * 0,3		15,00		
		Totale	mc	15,00	104,31	1.564,65
3.766	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 0,3 * 23,5 * 3,2 0,3 * 23,5 * 3,2 0,3 * 4,9 * 3,2 0,3 * 4,9 * 3,2		22,56 22,56 4,70 4,70		
		Totale	mc	54,52	119,50	6.515,14
3.767	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CENTRALE 0,3 * 8,6 * 3,2		8,26		
		Totale	mc	8,26	119,50	987,07
3.768	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO 0,2 * 2 * 3,2		1,28		
		Totale	mc	1,28	119,50	152,96
3.769	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO 0,2 * 2 * 3,2		1,28		
		Totale	mc	1,28	119,50	152,96
		A RIPORTARE				46.207.330,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.V7 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 7 - km 7+098.26 sez A295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						46.231.646,38
3.770	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONE SFIORATORI 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8		1,23 1,23 1,23		
Totale			mc	3,69	119,50	440,96
3.771	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA IMPIANTI 0,3 * 2 * 0,3 4,8 * 2 * 0,3 3,8 * 2 * 0,3		0,18 2,88 2,28		
Totale			mc	5,34	119,50	638,13
3.772	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) TRAVERSO COPERTURA 2 * 1,57 * 0,3		0,94		
Totale			mc	0,94	119,50	112,33
3.773	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA TESTATA 1 * 4,9 * 2,73 * 0,3		4,01		
Totale			mc	4,01	119,50	479,20
3.774	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) PIASTRE AMOVIBILI 48 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -48 * 1,45 * 0,0314		12,53 -2,09		
Totale			mc	10,44	119,50	1.247,58
CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE						
3.775	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 4,9 * 0,4 2 * 23,5 * 0,4		3,92 18,80		
Totale			mq	22,72	27,01	613,67
3.776	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONE CAMERETTA INIZIALE 1 * 2 * 0,88 1 * 2 * 0,88		1,76 1,76		
Totale			mq	3,52	27,01	95,08
3.777	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 23,5 * 3,2 4 * 4,9 * 3,2		300,80 62,72		
Totale			mq	363,52	27,01	9.818,68
3.778	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CENTRALE 2 * 8,6 * 3,2 2 * 0,3 * 3,2		55,04 1,92		
Totale			mq	56,96	27,01	1.538,49
3.779	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO 2 * 2 * 3,2		12,80		
Totale			mq	12,80	27,01	345,73
3.780	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO 2 * 2 * 3,2		12,80		
Totale			mq	12,80	27,01	345,73
3.781	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONE SFIORATORI 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27		9,08 9,08 9,08		
Totale			mq	27,24	27,01	735,75
3.782	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
A RIPORTARE						46.231.646,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.V7 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 7 - km 7+098.26 sez A295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				46.248.057,71
		COPERTURA IMPIANTI 2 * 3,8 * 2		15,20		
		2 * 4,8 * 2		19,20		
		2 * 0,3 * 2		1,20		
		Totale	mq	35,60	27,01	961,56
3.783	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TRAVERSO COPERTURA FONDO 2 * 2 * 1,57 ALZATE 4 * 2 * 1,57		6,28		
				12,56		
		Totale	mq	18,84	27,01	508,87
3.784	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. COPERTURA TESTATA - FONDO 1 * 2,73 * 4,9 ALZATE LATO CORTO 2 * 2,73 * 0,3 ALZATE LATO LUNGO 2 * 4,9 * 0,3		13,38		
				1,64		
				2,94		
		Totale	mq	17,96	27,01	485,10
3.785	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. PIASTRE AMOVIBILI - FONDO 48 * 1,45 * 0,6 ALZATE 96 * 1,45 * 0,3 96 * 0,6 * 0,3		41,76		
				41,76		
				17,28		
		Totale	mq	100,80	27,01	2.722,61
3.786	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 50 * 0,3		30,00		
		Totale	mq	30,00	27,01	810,30
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.787	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (10 KG/MC) 10 * 4,9 * 23,5 * 0,2		230,30		
		Totale	kg	230,30	1,19	274,06
3.788	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 4,9 * 23,5 * 0,4		1.612,10		
		Totale	kg	1.612,10	1,19	1.918,40
3.789	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE (35 KG/MC) 35 * 2 * 2 * 0,88		123,20		
		Totale	kg	123,20	1,19	146,61
3.790	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI 50 * 0,3 * 23,5 * 3,2 50 * 0,3 * 23,5 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2		1.128,00		
				1.128,00		
				235,20		
				235,20		
		Totale	kg	2.726,40	1,19	3.244,42
3.791	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CENTRALE (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 23,5 * 3,2		1.128,00		
		Totale	kg	1.128,00	1,19	1.342,32
3.792	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
3.793	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
3.794	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONE SFIORATORI (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29		
				61,29		
		A RIPORTARE				46.248.057,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.V7 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 7 - km 7+098.26 sez A295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				46.260.624,28
		50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29		
		Totale	kg	183,87	1,19	218,81
3.795	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA COPERTURA IMPIANTI (35 KG/MC) 35 * 0,3 * 2 * 0,3 35 * 4,8 * 2 * 0,3 35 * 3,8 * 2 * 0,3		6,30 100,80 79,80		
		Totale	kg	186,90	1,19	222,41
3.796	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA TRAVERSI COPERTURA (50KG/MC) 50 * 2 * 1,57 * 0,3		47,10		
		Totale	kg	47,10	1,19	56,05
3.797	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA COPERTURA TESTATA(50KG/MC) 50 * 4,9 * 2,73 * 0,3		200,66		
		Totale	kg	200,66	1,19	238,79
3.798	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA PIASTRE AMOVIBILI (50 KG/MC) 2400 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -2400 * 1,45 * 0,0314		626,40 -104,40		
		Totale	kg	522,00	1,19	621,18
3.799	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 50 * 0,15		262,50		
		Totale	kg	262,50	1,19	312,38
3.800	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA FONDAZIONI (50 KG/MC) 50 * 50 * 0,3		750,00		
		Totale	kg	750,00	1,19	892,50
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
3.801	B.7.32.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 200 MM SP. 3,2MM PIASTRE AMOVIBILI 96 * 1,45 SETTO VASCA 25 * 0,3		139,20 7,50		
		Totale	m	146,70	17,28	2.534,98
3.802	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 50		50,00		
		Totale	m	50,00	64,52	3.226,00
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
3.803	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m RECINZIONE 1 * 80		80,00		
		Totale	m	80,00	28,70	2.296,00
		IDRAULICA				
3.804	NP.ID.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTOPREFABBRICATOIN C.A. POZZETTI PREFABBRICATI 2 * 2		4,00		
		Totale		4,00	11,55	46,20
3.805	NP.ID.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DELLE POMPE SOMMERSIBILI (PRINCIPALE E RISERVA) PER IL SOLLEVAMENTODELLE ACQUIEMETEORICHEED IRRIGUE RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	350,00	350,00
3.806	NP.ID.51.B	PER PARATOIEDI PESO COMPRESOTRA 260 kg E 360 kg ORGANI MECCANICI PER SCARICO DI FONDO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	600,00	600,00
		IMPIANTI				
		A RIPORTARE				46.260.624,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.V7 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 7 - km 7+098.26 sez A295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				46.272.239,58
3.807	NP.IM.27	ELETTROPOMPASOMMERSIBILE3kw/50hz - 3/30 l/s - PREV 3/9 m POMPA DI SOLLEVAMENTO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	891,89	1.783,78
3.808	NP.IM.29	QUADRO ELETTRICOPOMPE VASCADI ACCUMULO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	339,99	339,99
		OPERE STRUTTURALI				
3.809	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRIGLIA METALLICA ALLA BOCCA DI PRESA con piatti 30 mm x 30 mm 35 KG/MQ) 1 * 2 * 1,9 * 35		133,00		
		Totale	kg	133,00	3,10	412,30
3.810	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRADINI PER SCALETTE METALLICHE in ferro tondo diametro 4 cm profilato a forma di U (35 cm x 50 cm) 55 * 1,2 * 0,001256 * 7800		0,00		
		Totale	kg	0,00	3,10	0,00
3.811	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. CHIUSINI PASSI D'UOMO VASCA (100 KG/MQ) 4 * 0,8 * 0,8 * 100		256,00		
		Totale	kg	256,00	3,10	793,60
		A RIPORTARE				46.272.239,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.V8 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 - km 7+945.40 sez A329

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
			RIPORTO			46.275.569,25
3.812	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento $50 * ((2,5+1,5)/2) * 3$		300,00		
			Totale	300,00	8,69	2.607,00
3.813	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m CORPO VASCA $5 * 15,5 * 4$		310,00		
			Totale	310,00	5,84	1.810,40
3.814	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE $50 * ((2,5+1,5)/2) * 3$		300,00		
			Totale	300,00	5,84	1.752,00
3.815	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI CORPO VASCA $5 * 15,5 * 2$		155,00		
			Totale	155,00	1,81	280,55
3.816	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI SCAVO TUBAZIONE $50 * ((2,5+1,5)/2) * 1$		100,00		
			Totale	100,00	1,81	181,00
3.817	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI $4,9 * 15,5 * 0,2$		15,19		
			Totale	15,19	67,53	1.025,78
3.818	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI $50 * 0,15$		7,50		
			Totale	7,50	67,53	506,48
3.819	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI $4,9 * 15,5 * 0,4$		30,38		
			Totale	30,38	104,31	3.168,94
3.820	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE $2 * 2 * 0,88$		3,52		
			Totale	3,52	104,31	367,17
3.821	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI $50 * 0,3$		15,00		
			Totale	15,00	104,31	1.564,65
3.822	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI $0,3 * 15,5 * 3,2$ $0,3 * 15,5 * 3,2$ $0,3 * 4,9 * 3,2$ $0,3 * 4,9 * 3,2$		14,88 14,88 4,70 4,70		
			Totale	39,16	119,50	4.679,62
3.823	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CENTRALE $0,3 * 8,6 * 3,2$		8,26		
			Totale	8,26	119,50	987,07
3.824	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO $0,2 * 2 * 3,2$		1,28		
			Totale	1,28	119,50	152,96
3.825	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO $0,2 * 2 * 3,2$		1,28		
			Totale	1,28	119,50	152,96
			A RIPORTARE			46.275.569,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.V8 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 - km 7+945.40 sez A329

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						46.294.805,83
3.826	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONE SFIORATORI 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8		1,23 1,23 1,23		
Totale			mc	3,69	119,50	440,96
3.827	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA IMPIANTI 0,3 * 2 * 0,3 4,8 * 2 * 0,3 3,8 * 2 * 0,3		0,18 2,88 2,28		
Totale			mc	5,34	119,50	638,13
3.828	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) TRAVERSO COPERTURA 2 * 1,57 * 0,3		0,94		
Totale			mc	0,94	119,50	112,33
3.829	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA TESTATA 1 * 4,9 * 2,73 * 0,3		4,01		
Totale			mc	4,01	119,50	479,20
3.830	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) PIASTRE AMOVIBILI 16 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -16 * 1,45 * 0,0314		4,18 -0,70		
Totale			mc	3,48	119,50	415,86
CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE						
3.831	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 4,9 * 0,4 2 * 15,5 * 0,4		3,92 12,40		
Totale			mq	16,32	27,01	440,80
3.832	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONE CAMERETTA INIZIALE 1 * 2 * 0,88 1 * 2 * 0,88		1,76 1,76		
Totale			mq	3,52	27,01	95,08
3.833	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 15,5 * 3,2 4 * 4,9 * 3,2		198,40 62,72		
Totale			mq	261,12	27,01	7.052,85
3.834	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CENTRALE 2 * 8,6 * 3,2 2 * 0,3 * 3,2		55,04 1,92		
Totale			mq	56,96	27,01	1.538,49
3.835	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO 2 * 2 * 3,2		12,80		
Totale			mq	12,80	27,01	345,73
3.836	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO 2 * 2 * 3,2		12,80		
Totale			mq	12,80	27,01	345,73
3.837	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONE SFIORATORI 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27		9,08 9,08 9,08		
Totale			mq	27,24	27,01	735,75
3.838	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
A RIPORTARE						46.294.805,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.V8 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 - km 7+945.40 sez A329

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				46.307.446,74
		COPERTURA IMPIANTI 2 * 3,8 * 2 2 * 4,8 * 2 2 * 0,3 * 2		15,20 19,20 1,20		
		Totale	mq	35,60	27,01	961,56
3.839	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TRAVERSO COPERTURA FONDO 2 * 2 * 1,57 ALZATE 4 * 2 * 1,57		6,28 12,56		
		Totale	mq	18,84	27,01	508,87
3.840	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. COPERTURA TESTATA - FONDO 1 * 2,73 * 4,9 ALZATE LATO CORTO 2 * 2,73 * 0,3 ALZATE LATO LUNGO 2 * 4,9 * 0,3		13,38 1,64 2,94		
		Totale	mq	17,96	27,01	485,10
3.841	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. PIASTRE AMOVIBILI - FONDO 16 * 1,45 * 0,6 ALZATE 32 * 1,45 * 0,3 32 * 0,6 * 0,3		13,92 13,92 5,76		
		Totale	mq	33,60	27,01	907,54
3.842	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 50 * 0,3		30,00		
		Totale	mq	30,00	27,01	810,30
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.843	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (10 KG/MC) 10 * 4,9 * 15,5 * 0,2		151,90		
		Totale	kg	151,90	1,19	180,76
3.844	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 4,9 * 15,5 * 0,4		1.063,30		
		Totale	kg	1.063,30	1,19	1.265,33
3.845	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE (35 KG/MC) 35 * 2 * 2 * 0,88		123,20		
		Totale	kg	123,20	1,19	146,61
3.846	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI 50 * 0,3 * 15,5 * 3,2 50 * 0,3 * 15,5 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2		744,00 744,00 235,20 235,20		
		Totale	kg	1.958,40	1,19	2.330,50
3.847	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CENTRALE (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 15,5 * 3,2		744,00		
		Totale	kg	744,00	1,19	885,36
3.848	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
3.849	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
3.850	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONE SFIORATORI (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29 61,29		
		A RIPORTARE				46.307.446,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

ID.V8 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 - km 7+945.40 sez A329

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				46.316.080,99
		50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29		
		Totale	kg	183,87	1,19	218,81
3.851	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA COPERTURA IMPIANTI (35 KG/MC) 35 * 0,3 * 2 * 0,3 35 * 4,8 * 2 * 0,3 35 * 3,8 * 2 * 0,3		6,30 100,80 79,80		
		Totale	kg	186,90	1,19	222,41
3.852	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA TRAVERSI COPERTURA (50KG/MC) 50 * 2 * 1,57 * 0,3		47,10		
		Totale	kg	47,10	1,19	56,05
3.853	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA COPERTURA TESTATA(50KG/MC) 50 * 4,9 * 2,73 * 0,3		200,66		
		Totale	kg	200,66	1,19	238,79
3.854	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA PIASTRE AMOVIBILI (50 KG/MC) 800 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -800 * 1,45 * 0,0314		208,80 -34,80		
		Totale	kg	174,00	1,19	207,06
3.855	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 50 * 0,15		262,50		
		Totale	kg	262,50	1,19	312,38
3.856	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA FONDAZIONI (50 KG/MC) 50 * 50 * 0,3		750,00		
		Totale	kg	750,00	1,19	892,50
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
3.857	B.7.32.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 200 MM SP. 3,2MM PIASTRE AMOVIBILI 32 * 1,45 SETTO VASCA 25 * 0,3		46,40 7,50		
		Totale	m	53,90	17,28	931,39
3.858	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 50		50,00		
		Totale	m	50,00	64,52	3.226,00
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
3.859	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m RECINZIONE 1 * 70		70,00		
		Totale	m	70,00	28,70	2.009,00
		IDRAULICA				
3.860	NP.ID.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTOPREFABBRICATOIN C.A. POZZETTI PREFABBRICATI 2 * 2		4,00		
		Totale		4,00	11,55	46,20
3.861	NP.ID.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DELLE POMPE SOMMERSIBILI (PRINCIPALE E RISERVA) PER IL SOLLEVAMENTODELLE ACQUIEMETEORICHEED IRRIGUE RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	350,00	350,00
3.862	NP.ID.51.B	PER PARATOIEDI PESO COMPRESOTRA 260 kg E 360 kg ORGANI MECCANICI PER SCARICO DI FONDO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	600,00	600,00
		IMPIANTI				
		A RIPORTARE				46.316.080,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud****ID.V8 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 - km 7+945.40 sez A329**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				46.325.391,58
3.863	NP.IM.27	ELETTROPOMPASOMMERSGIBILE 3kw/50hz - 3/30 l/s - PREV 3/9 m POMPA DI SOLLEVAMENTO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	891,89	1.783,78
3.864	NP.IM.29	QUADRO ELETTRICO POMPE VASCADI ACCUMULO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	339,99	339,99
		<i>OPERE STRUTTURALI</i>				
3.865	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRIGLIA METALLICA ALLA BOCCA DI PRESA con piatti 30 mm x 30 mm 35 KG/MQ) 1 * 2 * 1,9 * 35		133,00		
		Totale	kg	133,00	3,10	412,30
3.866	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRADINI PER SCALETTE METALLICHE in ferro tondo diametro 4 cm profilato a forma di U (35 cm x 50 cm) 55 * 1,2 * 0,001256 * 7800		0,00		
		Totale	kg	0,00	3,10	0,00
3.867	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. CHIUSINI PASSI D'UOMO VASCA (100 KG/MQ) 4 * 0,8 * 0,8 * 100		256,00		
		Totale	kg	256,00	3,10	793,60
		A RIPORTARE				46.325.391,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

IT15 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 7 (QGP10) (IT00 1818)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				46.328.721,25
		IMPIANTI				
3.868	NP.IM.01	POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	113,70	113,70
3.869	NP.IM.02	LINEA ELETTRICA FASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X4 IN CAVIDOTTI 10		10,00		
		Totale	m	10,00	2,00	20,00
3.870	NP.IM.07	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	84,45	84,45
3.871	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	390,16	390,16
3.872	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE 8 M 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	265,98	265,98
3.873	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	253,00	253,00
3.874	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 5		5,00		
		Totale	m	5,00	8,21	41,05
		A RIPORTARE				46.328.721,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
IT16 - Impianti Sottopasso Ciclabile Mulino Alberone

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				46.329.889,59
3.875	NP.IM.01	IMPIANTI POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	113,70	227,40
3.876	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 300		300,00		
		Totale	m	300,00	2,32	696,00
3.877	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 15		15,00		
		Totale	m	15,00	2,32	34,80
3.878	NP.IM.07	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	84,45	84,45
3.879	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 10		10,00		
		Totale	m	10,00	8,21	82,10
3.880	NP.IM.16	CANALA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 100X50 100		100,00		
		Totale	m	100,00	34,94	3.494,00
3.881	NP.IM.21	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROIETTORE PER GALLERIA, LAMPADA HG IE.1.0018 DELLA POTENZA FINO AD 80W, IP65, CORPO E COPPA IN TECNOPOLIMERO. COMPRESI STAFFE DI FISSAGGIO 12		12,00		
		Totale	cad	12,00	219,95	2.639,40
3.882	NP.IM.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMADIO AL TIPO 1-2 PER SEZIONAMENTO E ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	2.466,23	2.466,23
		A RIPORTARE				46.329.889,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
IT17 - IMPIANTI SVINCOLO VARIANTE DI CODOGNO (IT01 1819)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				46.339.613,97
		IMPIANTI				
3.883	NP.IM.01	POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 19		19,00		
		Totale	cad	19,00	113,70	2.160,30
3.884	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 2200		2.200,00		
		Totale	m	2.200,00	2,32	5.104,00
3.885	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 500		500,00		
		Totale	m	500,00	2,32	1.160,00
3.886	NP.IM.04	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FGTR 4X1X10 LINEA ALIMENTAZIONE QUADRO QGD2 250		250,00		
		Totale	m	250,00	2,91	727,50
3.887	NP.IM.05	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTTI 40		40,00		
		Totale	m	40,00	2,32	92,80
3.888	NP.IM.07	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	84,45	84,45
3.889	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 28		28,00		
		Totale	cad	28,00	390,16	10.924,48
3.890	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE 8 M 28		28,00		
		Totale	cad	28,00	265,98	7.447,44
3.891	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 28		28,00		
		Totale	cad	28,00	253,00	7.084,00
3.892	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 850		850,00		
		Totale	m	850,00	8,21	6.978,50
3.893	NP.IM.16	CANALA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 100X50 200		200,00		
		Totale	m	200,00	34,94	6.988,00
3.894	NP.IM.19	GRUPPO ELETTROGENO 80 KVA 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	18.303,00	18.303,00
3.895	NP.IM.21	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROIETTORE PER GALLERIA, LAMPADA HG IE.1.0018 DELLA POTENZA FINO AD 80W, IP65, CORPO E COPPA IN TECNOPOLIMERO. COMPRESI STAFFE DI FISSAGGIO 16		16,00		
		Totale	cad	16,00	219,95	3.519,20
3.896	NP.IM.21	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROIETTORE PER GALLERIA, LAMPADA HG IE.1.0018 DELLA POTENZA FINO AD 80W, IP65, CORPO E COPPA IN TECNOPOLIMERO. COMPRESI STAFFE DI FISSAGGIO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	219,95	219,95
3.897	NP.IM.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMADIO AL TIPO 1-2 PER SEZIONAMENTO E ALIMENTAZIONE A RIPORTARE				
		A RIPORTARE				46.339.613,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

IT18 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 (QGP13) (IT01 1816)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
		IMPIANTI				46.412.873,82
3.898	NP.IM.01	POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	113,70	113,70
3.899	NP.IM.02	LINEA ELETTRICA FASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X4 IN CAVIDOTTI 10		10,00		
		Totale	m	10,00	2,00	20,00
3.900	NP.IM.07	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	84,45	84,45
3.901	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	390,16	390,16
3.902	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE 8 M 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	265,98	265,98
3.903	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	253,00	253,00
3.904	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	253,00	253,00
3.905	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 5		5,00		
		Totale	m	5,00	8,21	41,05
		A RIPORTARE				46.412.873,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				46.414.295,16
3.906	A.2.01.a	RILEVATI PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA Preparazione piano di posa DUNA ;da sezione 304 a 315 1742,455795		1.742,46		
		Totale	mq	1.742,46	2,36	4.112,21
3.907	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE DUNA Rivestimento vegetale;da sezione 304 a 315 3375,92 * 0 corpo delle dune 33759,22 * 0		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
3.908	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE corpo della duna ASSE 94 10795,75 * 0 1922,92 * 0		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
3.909	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 DUNA da sezione 304 a 315 6038,166719		6.038,17		
		Totale	mc	6.038,17	1,52	9.178,02
3.910	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Rivestimento vegetale;da sezione 304 a 315 283 * 0,3 corpo delle dune 33759,22 DUNA Rivestimento vegetale;da sezione 304 a 315 3375,92		84,90		
		Totale	mc	37.220,04	0,78	29.031,63
		MURATURE IN GENERE				
3.911	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 1171,48 * 2,4 * 0,2		562,31		
		Totale	mc	562,31	67,53	37.972,79
3.912	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 1174,48 * 2,4 * 0,5		1.409,38		
		Totale	mc	1.409,38	104,31	147.012,43
3.913	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 1175,48 * 0,5 * 1,3		764,06		
		Totale	mc	764,06	104,31	79.699,10
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
3.914	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. FONDAZIONI 2 * 1172,48 * 0,5 2 * 1173,48 * 1,3		1.172,48		
		Totale	mq	4.223,53	27,01	114.077,55
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
3.915	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 1176,48 * 2,4 * 0,5 FONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 1177,48 * 0,5 * 1,3		49.412,16		
		Totale	kg	76.199,83	1,19	90.677,80
		DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI				
3.916	E.1.07	GABBIONI PLASTIFICATI CON TELO E RETE PER RINFORZO DI TERRE Paramento in terra rinforzata DUNA; da sezione 304 a 315 471,10161		471,10		
		Totale	mq	471,10	159,52	75.149,87
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
3.917	E.4.12	CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE PER ALTEZZE DEI PANNELLI FINO A MT 4 766		766,00		
		Totale	m	766,00	42,36	32.447,76
		A RIPORTARE				46.414.295,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				47.033.654,32
3.918	NP.FI.101	FINITURE BARRIERA ANTIRUMORE IN CALCESTRUZZO ARMATO E FIBRA DI LEGNO CON INSERTI IN PMMA TRASPARENTE (99,83+78,08) * 4,5		800,60		
		Totale	mq	800,60	147,00	117.688,20
3.919	NP.FI.101	BARRIERA ANTIRUMORE IN CALCESTRUZZO ARMATO E FIBRA DI LEGNO CON INSERTI IN PMMA TRASPARENTE (27,81+28,53) * 4,5 (114,78+59,51+64,98+236,14+282,9+356,83) * 2		253,53		
		Totale	mq	2.230,28	147,00	365.120,07
		Totale		2.483,81		
		A RIPORTARE				47.033.654,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						47.516.462,59
		RIPORTO				
3.920	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 10 * 15,1 * 6		906,00		
		Totale	mc	906,00	5,84	5.291,04
3.921	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 15 * 15,1 * 6		1.359,00		
		Totale	mc	1.359,00	5,84	7.936,56
3.922	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 10 * 15,1 * 5,5		830,50		
		Totale	mc	830,50	5,84	4.850,12
3.923	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 10 * 15,1 * 5,3		800,30		
		Totale	mc	800,30	5,84	4.673,75
3.924	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 7,5 * 15,1 * 4,8		543,60		
		Totale	mc	543,60	5,84	3.174,62
3.925	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 7,5 * 15,1 * 4,4		498,30		
		Totale	mc	498,30	5,84	2.910,07
3.926	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 7,5 * 15,1 * 4		453,00		
		Totale	mc	453,00	5,84	2.645,52
3.927	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 7,5 * 15,1 * 3,5		396,38		
		Totale	mc	396,38	5,84	2.314,86
3.928	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 7,5 * 15,1 * 3,3		373,73		
		Totale	mc	373,73	5,84	2.182,58
3.929	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 7,5 * 15,1 * 2,5		283,13		
		Totale	mc	283,13	5,84	1.653,48
3.930	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 2 * 7,5 * 2,4 * 2,3		82,80		
		Totale	mc	82,80	5,84	483,55
3.931	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 2 * 10 * 2,4 * 2,2		105,60		
		Totale	mc	105,60	5,84	616,70
3.932	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 2 * 10 * 2,4 * 2,2		105,60		
		Totale	mc	105,60	5,84	616,70
3.933	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 2 * 10 * 2,4 * 2,2		105,60		
		Totale	mc	105,60	5,84	616,70
3.934	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M BONIFICA 1 * 37,5 * 10 * 0,6		225,00		
		Totale	mc	225,00	5,84	1.314,00
3.935	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 10 * 15,1 * 4		604,00		
		A RIPORTARE				47.516.462,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						47.557.742,84
		RIPORTO				
		Totale	mc	604,00	1,81	1.093,24
3.936	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 15 * 15,1 * 4		906,00		
		Totale	mc	906,00	1,81	1.639,86
3.937	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 10 * 15,1 * 3,5		528,50		
		Totale	mc	528,50	1,81	956,59
3.938	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 10 * 15,1 * 3,3		498,30		
		Totale	mc	498,30	1,81	901,92
3.939	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 7,5 * 15,1 * 2,8		317,10		
		Totale	mc	317,10	1,81	573,95
3.940	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 7,5 * 15,1 * 2,4		271,80		
		Totale	mc	271,80	1,81	491,96
3.941	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 7,5 * 15,1 * 2		226,50		
		Totale	mc	226,50	1,81	409,97
3.942	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 7,5 * 15,1 * 1,5		169,88		
		Totale	mc	169,88	1,81	307,48
3.943	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 7,5 * 15,1 * 1,3		147,23		
		Totale	mc	147,23	1,81	266,49
3.944	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 7,5 * 15,1 * 0,5		56,63		
		Totale	mc	56,63	1,81	102,50
3.945	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 2 * 7,5 * 2,4 * 0,3		10,80		
		Totale	mc	10,80	1,81	19,55
3.946	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 2 * 10 * 2,4 * 0,2		9,60		
		Totale	mc	9,60	1,81	17,38
3.947	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 2 * 10 * 2,4 * 0,2		9,60		
		Totale	mc	9,60	1,81	17,38
3.948	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 2 * 10 * 2,4 * 0,2		9,60		
		Totale	mc	9,60	1,81	17,38
3.949	B.1.05	SOVRAPPREZZOSCAVI DI FONDAZIONEIN PRESENZA DACQUAMAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 2 * 10 * 15,1 * 1,5		453,00		
		Totale	%	453,00	0,20	90,60
3.950	B.1.05	SOVRAPPREZZOSCAVI DI FONDAZIONEIN PRESENZA DACQUAMAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 2 * 15 * 15,1 * 1,5		679,50		
		Totale	%	679,50	0,20	135,90
		MURATURE IN GENERE				
		A RIPORTARE				47.557.742,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
			RIPORTO			
3.951	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 1 1 * 10 * 15,1 * 0,3		45,30		47.564.784,99
			Totale	45,30	67,53	3.059,11
3.952	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 2 1 * 15 * 15,1 * 0,3		67,95		
			Totale	67,95	67,53	4.588,66
3.953	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 3 1 * 10 * 15,1 * 0,3		45,30		
			Totale	45,30	67,53	3.059,11
3.954	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 4 1 * 10 * 15,1 * 0,3		45,30		
			Totale	45,30	67,53	3.059,11
3.955	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 5 1 * 7,5 * 15,1 * 0,3		33,98		
			Totale	33,98	67,53	2.294,67
3.956	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 6 1 * 7,5 * 15,1 * 0,3		33,98		
			Totale	33,98	67,53	2.294,67
3.957	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 7 1 * 7,5 * 15,1 * 0,3		33,98		
			Totale	33,98	67,53	2.294,67
3.958	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 8 1 * 7,5 * 15,1 * 0,3		33,98		
			Totale	33,98	67,53	2.294,67
3.959	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 9 1 * 7,5 * 15,1 * 0,3		33,98		
			Totale	33,98	67,53	2.294,67
3.960	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 10 1 * 7,5 * 15,1 * 0,3		33,98		
			Totale	33,98	67,53	2.294,67
3.961	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 11 1 * 7,5 * 15,1 * 0,3		33,98		
			Totale	33,98	67,53	2.294,67
3.962	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 12 2 * 7,5 * 2,4 * 0,3		10,80		
			Totale	10,80	67,53	729,32
3.963	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 13 2 * 10 * 2,4 * 0,3		14,40		
			Totale	14,40	67,53	972,43
3.964	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 14 2 * 10 * 2,4 * 0,3		14,40		
			Totale	14,40	67,53	972,43
3.965	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 15 2 * 10 * 2,4 * 0,3		14,40		
			Totale	14,40	67,53	972,43
3.966	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Rinfiacco cuneta con cls 2 * 135 * 0,5 * 0,65		87,75		
			Totale	87,75	67,53	5.925,76
			A RIPORTARE			47.564.784,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				47.604.186,04
3.967	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Rinfianco cuneta con cls 2 * 135 * 0,74 * 0,3		59,94		
		Totale	mc	59,94	67,53	4.047,75
3.968	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri CONCIO 1 1 * 10 * 14,5 * 0,8		116,00		
		Totale	mc	116,00	115,51	13.399,16
3.969	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri CONCIO 2 1 * 15 * 14,5 * 0,8		174,00		
		Totale	mc	174,00	115,51	20.098,74
3.970	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri CONCIO 3 1 * 10 * 14,5 * 0,8		116,00		
		Totale	mc	116,00	115,51	13.399,16
3.971	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri CONCIO 4 1 * 10 * 14,5 * 0,8		116,00		
		Totale	mc	116,00	115,51	13.399,16
3.972	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri CONCIO 5 1 * 7,5 * 14,5 * 0,8		87,00		
		Totale	mc	87,00	115,51	10.049,37
3.973	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri CONCIO 6 1 * 7,5 * 14,5 * 0,8		87,00		
		Totale	mc	87,00	115,51	10.049,37
3.974	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri CONCIO 7 1 * 7,5 * 14,5 * 0,8		87,00		
		Totale	mc	87,00	115,51	10.049,37
3.975	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri CONCIO 8 1 * 7,5 * 14,5 * 0,8		87,00		
		Totale	mc	87,00	115,51	10.049,37
3.976	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri CONCIO 9 1 * 7,5 * 14,5 * 0,8		87,00		
		Totale	mc	87,00	115,51	10.049,37
3.977	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri CONCIO 10 1 * 7,5 * 14,5 * 0,8		87,00		
		Totale	mc	87,00	115,51	10.049,37
3.978	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri CONCIO 11 1 * 7,5 * 14,5 * 0,8		87,00		
		Totale	mc	87,00	115,51	10.049,37
3.979	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri CONCIO 12 2 * 7,5 * 1,8 * 0,6		16,20		
		Totale	mc	16,20	115,51	1.871,26
3.980	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri CONCIO 13 2 * 10 * 1,8 * 0,6		21,60		
		Totale	mc	21,60	115,51	2.495,02
3.981	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri CONCIO 14 2 * 10 * 1,8 * 0,6		21,60		
		Totale	mc	21,60	115,51	2.495,02
3.982	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni muri CONCIO 15 2 * 10 * 1,8 * 0,6		21,60		
		A RIPORTARE				47.604.186,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				47.745.736,90
		Totale	mc	21,60	115,51	2.495,02
3.983	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri CONCIO 1 2 * 10 * 0,75 * 5,03		75,45		
		Totale	mc	75,45	128,21	9.673,44
3.984	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri CONCIO 2 2 * 15 * 0,735 * 4,73		105,01		
		Totale	mc	105,01	128,21	13.463,33
3.985	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri CONCIO 3 2 * 10 * 0,72 * 4,43		63,79		
		Totale	mc	63,79	128,21	8.178,52
3.986	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri CONCIO 4 2 * 10 * 0,705 * 4,09		58,08		
		Totale	mc	58,08	128,21	7.446,44
3.987	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri CONCIO 5 2 * 7,5 * 0,69 * 3,73		38,61		
		Totale	mc	38,61	128,21	4.950,19
3.988	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri CONCIO 6 2 * 7,5 * 0,67 * 3,35		33,67		
		Totale	mc	33,67	128,21	4.316,83
3.989	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri CONCIO 7 2 * 7,5 * 0,65 * 2,97		28,96		
		Totale	mc	28,96	128,21	3.712,96
3.990	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri CONCIO 8 2 * 7,5 * 0,63 * 2,59		24,48		
		Totale	mc	24,48	128,21	3.138,58
3.991	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri CONCIO 9 2 * 7,5 * 0,615 * 2,26		21,02		
		Totale	mc	21,02	128,21	2.694,97
3.992	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri CONCIO 10 2 * 7,5 * 0,6 * 1,98		17,82		
		Totale	mc	17,82	128,21	2.284,70
3.993	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri CONCIO 11 2 * 7,5 * 0,585 * 1,69		14,96		
		Totale	mc	14,96	128,21	1.918,02
3.994	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri CONCIO 12 2 * 7,5 * 0,57 * 1,38		11,80		
		Totale	mc	11,80	128,21	1.512,88
3.995	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri CONCIO 13 2 * 10 * 0,56 * 1,2		13,44		
		Totale	mc	13,44	128,21	1.723,14
3.996	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri CONCIO 14 2 * 10 * 0,55 * 1,08		11,88		
		Totale	mc	11,88	128,21	1.523,13
3.997	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri CONCIO 15 2 * 10 * 0,55 * 0,96		10,56		
		Totale	mc	10,56	128,21	1.353,90
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
		A RIPORTARE				47.745.736,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						47.816.122,95
3.998	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 1 2 * 10 * 1 * 0,8		16,00		
			Totale	16,00	27,01	432,16
3.999	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 1 1 * 14,5 * 1 * 0,8		11,60		
			Totale	11,60	27,01	313,32
4.000	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 2 2 * 15 * 1 * 0,8		24,00		
			Totale	24,00	27,01	648,24
4.001	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 2 1 * 14,5 * 1 * 0,8		11,60		
			Totale	11,60	27,01	313,32
4.002	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 3 2 * 10 * 1 * 0,8		16,00		
			Totale	16,00	27,01	432,16
4.003	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 3 1 * 14,5 * 1 * 0,8		11,60		
			Totale	11,60	27,01	313,32
4.004	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 4 2 * 15 * 1 * 0,8		24,00		
			Totale	24,00	27,01	648,24
4.005	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 4 1 * 14,5 * 1 * 0,8		11,60		
			Totale	11,60	27,01	313,32
4.006	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 5 2 * 10 * 1 * 0,8		16,00		
			Totale	16,00	27,01	432,16
4.007	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 5 1 * 14,5 * 1 * 0,8		11,60		
			Totale	11,60	27,01	313,32
4.008	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 6 2 * 10 * 1 * 0,8		16,00		
			Totale	16,00	27,01	432,16
4.009	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 6 1 * 14,5 * 1 * 0,8		11,60		
			Totale	11,60	27,01	313,32
4.010	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 7 2 * 7,5 * 1 * 0,8		12,00		
			Totale	12,00	27,01	324,12
4.011	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 7 1 * 14,5 * 1 * 0,8		11,60		
			Totale	11,60	27,01	313,32
4.012	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 8 2 * 7,5 * 1 * 0,8		12,00		
			Totale	12,00	27,01	324,12
4.013	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 8 1 * 14,5 * 1 * 0,8		11,60		
			Totale	11,60	27,01	313,32
			A RIPORTARE			47.816.122,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						47.822.302,87
		RIPORTO				
4.014	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 9 2 * 7,5 * 1 * 0,8		12,00		
		Totale	mq	12,00	27,01	324,12
4.015	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 9 1 * 14,5 * 1 * 0,8		11,60		
		Totale	mq	11,60	27,01	313,32
4.016	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 10 2 * 7,5 * 1 * 0,8		12,00		
		Totale	mq	12,00	27,01	324,12
4.017	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 10 1 * 14,5 * 1 * 0,8		11,60		
		Totale	mq	11,60	27,01	313,32
4.018	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 11 2 * 7,5 * 1 * 0,8		12,00		
		Totale	mq	12,00	27,01	324,12
4.019	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 11 1 * 14,5 * 1 * 0,8		11,60		
		Totale	mq	11,60	27,01	313,32
4.020	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 12 4 * 7,5 * 1 * 0,6		18,00		
		Totale	mq	18,00	27,01	486,18
4.021	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 12 2 * 1,8 * 1 * 0,6		2,16		
		Totale	mq	2,16	27,01	58,34
4.022	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 13 4 * 10 * 1 * 0,6		24,00		
		Totale	mq	24,00	27,01	648,24
4.023	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 13 2 * 1,8 * 1 * 0,6		2,16		
		Totale	mq	2,16	27,01	58,34
4.024	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 14 4 * 10 * 1 * 0,6		24,00		
		Totale	mq	24,00	27,01	648,24
4.025	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 14 2 * 1,8 * 1 * 0,6		2,16		
		Totale	mq	2,16	27,01	58,34
4.026	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 15 4 * 10 * 1 * 0,6		24,00		
		Totale	mq	24,00	27,01	648,24
4.027	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 15 2 * 1,8 * 1 * 0,6		2,16		
		Totale	mq	2,16	27,01	58,34
4.028	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 1 4 * 10 * 1 * 5,03		201,20		
		Totale	mq	201,20	27,01	5.434,41
4.029	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		A RIPORTARE				47.822.302,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				47.832.313,86
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 1 2 * 0,5 * 1,5 * 5,03		7,55		
		Totale	mq	7,55	27,01	203,93
4.030	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 2 4 * 15 * 1 * 4,73		283,80		
		Totale	mq	283,80	27,01	7.665,44
4.031	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 2 2 * 0,5 * 1,47 * 4,73		6,95		
		Totale	mq	6,95	27,01	187,72
4.032	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 3 4 * 10 * 1 * 4,43		177,20		
		Totale	mq	177,20	27,01	4.786,17
4.033	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 3 2 * 0,5 * 1,44 * 4,43		6,38		
		Totale	mq	6,38	27,01	172,32
4.034	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 4 4 * 10 * 1 * 4,09		163,60		
		Totale	mq	163,60	27,01	4.418,84
4.035	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 4 2 * 0,5 * 1,41 * 4,09		5,77		
		Totale	mq	5,77	27,01	155,85
4.036	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 5 4 * 7,5 * 1 * 3,73		111,90		
		Totale	mq	111,90	27,01	3.022,42
4.037	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 5 2 * 0,5 * 1,38 * 3,73		5,15		
		Totale	mq	5,15	27,01	139,10
4.038	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 6 4 * 7,5 * 1 * 3,35		100,50		
		Totale	mq	100,50	27,01	2.714,51
4.039	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 6 2 * 0,5 * 1,34 * 3,35		4,49		
		Totale	mq	4,49	27,01	121,27
4.040	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 7 4 * 7,5 * 1 * 2,97		89,10		
		Totale	mq	89,10	27,01	2.406,59
4.041	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 7 2 * 0,5 * 1,3 * 2,97		3,86		
		Totale	mq	3,86	27,01	104,26
4.042	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		A RIPORTARE				47.832.313,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				47.858.412,28
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 8 4 * 7,5 * 1 * 2,59		77,70		
		Totale	mq	77,70	27,01	2.098,68
4.043	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 8 2 * 0,5 * 1,26 * 2,59		3,26		
		Totale	mq	3,26	27,01	88,05
4.044	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 9 4 * 7,5 * 1 * 2,26		67,80		
		Totale	mq	67,80	27,01	1.831,28
4.045	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 9 2 * 0,5 * 1,23 * 2,26		2,78		
		Totale	mq	2,78	27,01	75,09
4.046	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 10 4 * 7,5 * 1 * 1,98		59,40		
		Totale	mq	59,40	27,01	1.604,39
4.047	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 10 2 * 0,5 * 1,2 * 1,98		2,38		
		Totale	mq	2,38	27,01	64,28
4.048	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 11 4 * 7,5 * 1 * 1,69		50,70		
		Totale	mq	50,70	27,01	1.369,41
4.049	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 11 2 * 0,5 * 1,17 * 1,69		1,98		
		Totale	mq	1,98	27,01	53,48
4.050	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 12 4 * 7,5 * 1 * 1,38		41,40		
		Totale	mq	41,40	27,01	1.118,21
4.051	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 12 2 * 0,5 * 1,14 * 1,38		1,57		
		Totale	mq	1,57	27,01	42,41
4.052	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 13 4 * 10 * 1 * 1,2		48,00		
		Totale	mq	48,00	27,01	1.296,48
4.053	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 13 2 * 0,5 * 1,12 * 1,2		1,34		
		Totale	mq	1,34	27,01	36,19
4.054	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 14 4 * 10 * 1 * 1,08		43,20		
		Totale	mq	43,20	27,01	1.166,83
4.055	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
		A RIPORTARE				47.858.412,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				47.869.257,06
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 14 2 * 0,5 * 1,1 * 1,08		1,19		
		Totale	mq	1,19	27,01	32,14
4.056	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI.				
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 15 4 * 10 * 1 * 0,96		38,40		
		Totale	mq	38,40	27,01	1.037,18
4.057	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI.				
		Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi per elevazioni CONCIO 15 2 * 0,5 * 1,1 * 0,96		1,06		
		Totale	mq	1,06	27,01	28,63
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
4.058	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA				
		Ferro Fe44k per fondazioni 1 * 1212 * 60 * 1		72.720,00		
		Totale	kg	72.720,00	1,19	86.536,80
4.059	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA				
		Ferro Fe44k per elevazioni 1 * 530 * 60 * 1		31.800,00		
		Totale	kg	31.800,00	1,19	37.842,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
4.060	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO D'IMPALCATO				
		Impermeabilizzazione CONCIO 1 1 * 10 * 14,5 * 1		145,00		
		Totale	mq	145,00	21,05	3.052,25
4.061	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO D'IMPALCATO				
		Impermeabilizzazione CONCIO 1 2 * 10 * 1 * 6,63		132,60		
		Totale	mq	132,60	21,05	2.791,23
4.062	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO D'IMPALCATO				
		Impermeabilizzazione CONCIO 2 1 * 15 * 14,5 * 1		217,50		
		Totale	mq	217,50	21,05	4.578,38
4.063	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO D'IMPALCATO				
		Impermeabilizzazione CONCIO 2 2 * 15 * 1 * 6,33		189,90		
		Totale	mq	189,90	21,05	3.997,40
4.064	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO D'IMPALCATO				
		Impermeabilizzazione CONCIO 3 1 * 10 * 14,5 * 1		145,00		
		Totale	mq	145,00	21,05	3.052,25
4.065	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO D'IMPALCATO				
		Impermeabilizzazione CONCIO 3 2 * 10 * 1 * 6,03		120,60		
		Totale	mq	120,60	21,05	2.538,63
4.066	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO D'IMPALCATO				
		Impermeabilizzazione CONCIO 4 1 * 10 * 14,5 * 1		145,00		
		Totale	mq	145,00	21,05	3.052,25
4.067	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO D'IMPALCATO				
		Impermeabilizzazione CONCIO 4 2 * 10 * 1 * 5,69		113,80		
		Totale	mq	113,80	21,05	2.395,49
4.068	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO D'IMPALCATO				
		Impermeabilizzazione CONCIO 5 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.069	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO D'IMPALCATO				
		Impermeabilizzazione CONCIO 5 2 * 7,5 * 1 * 5,33		79,95		
		Totale	mq	79,95	21,05	1.682,95
		A RIPORTARE				47.869.257,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						48.024.163,83
4.070	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 6 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.071	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 6 2 * 7,5 * 1 * 4,95		74,25		
		Totale	mq	74,25	21,05	1.562,96
4.072	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 7 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.073	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 7 2 * 7,5 * 1 * 4,57		68,55		
		Totale	mq	68,55	21,05	1.442,98
4.074	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 8 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.075	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 8 2 * 7,5 * 1 * 4,19		62,85		
		Totale	mq	62,85	21,05	1.322,99
4.076	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 9 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.077	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 9 2 * 7,5 * 1 * 3,86		57,90		
		Totale	mq	57,90	21,05	1.218,80
4.078	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 10 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.079	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 10 2 * 7,5 * 1 * 3,58		53,70		
		Totale	mq	53,70	21,05	1.130,39
4.080	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 11 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.081	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 11 2 * 7,5 * 1 * 3,29		49,35		
		Totale	mq	49,35	21,05	1.038,82
4.082	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 12 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.083	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 12 2 * 7,5 * 1 * 2,96		44,40		
		Totale	mq	44,40	21,05	934,62
4.084	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 13 1 * 10 * 14,5 * 1		145,00		
		Totale	mq	145,00	21,05	3.052,25
4.085	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 13 2 * 10 * 1 * 2,8		56,00		
A RIPORTARE						48.024.163,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						48.051.891,97
		RIPORTO				
		Totale	mq	56,00	21,05	1.178,80
4.086	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 14 1 * 10 * 14,5 * 1		145,00		
		Totale	mq	145,00	21,05	3.052,25
4.087	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 14 2 * 10 * 1 * 2,68		53,60		
		Totale	mq	53,60	21,05	1.128,28
4.088	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 15 1 * 10 * 14,5 * 1		145,00		
		Totale	mq	145,00	21,05	3.052,25
4.089	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 15 2 * 10 * 1 * 2,56		51,20		
		Totale	mq	51,20	21,05	1.077,76
4.090	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 1 1 * 10 * 14,5 * 1		145,00		
		Totale	mq	145,00	21,05	3.052,25
4.091	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 1 2 * 10 * 1 * 6,63		132,60		
		Totale	mq	132,60	21,05	2.791,23
4.092	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 2 1 * 15 * 14,5 * 1		217,50		
		Totale	mq	217,50	21,05	4.578,38
4.093	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 2 2 * 15 * 1 * 6,33		189,90		
		Totale	mq	189,90	21,05	3.997,40
4.094	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 3 1 * 10 * 14,5 * 1		145,00		
		Totale	mq	145,00	21,05	3.052,25
4.095	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 3 2 * 10 * 1 * 6,03		120,60		
		Totale	mq	120,60	21,05	2.538,63
4.096	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 4 1 * 10 * 14,5 * 1		145,00		
		Totale	mq	145,00	21,05	3.052,25
4.097	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 4 2 * 10 * 1 * 5,69		113,80		
		Totale	mq	113,80	21,05	2.395,49
4.098	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 5 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.099	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 5 2 * 7,5 * 1 * 5,33		79,95		
		Totale	mq	79,95	21,05	1.682,95
4.100	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 6 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.101	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO				
		A RIPORTARE				48.051.891,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						48.093.100,52
		RIPORTO				
		Geotessile CONCIO 6 2 * 7,5 * 1 * 4,95		74,25		
		Totale	mq	74,25	21,05	1.562,96
4.102	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 7 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.103	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 7 2 * 7,5 * 1 * 4,57		68,55		
		Totale	mq	68,55	21,05	1.442,98
4.104	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 8 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.105	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 8 2 * 7,5 * 1 * 4,19		62,85		
		Totale	mq	62,85	21,05	1.322,99
4.106	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 9 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.107	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 9 2 * 7,5 * 1 * 3,86		57,90		
		Totale	mq	57,90	21,05	1.218,80
4.108	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 10 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.109	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 10 2 * 7,5 * 1 * 3,58		53,70		
		Totale	mq	53,70	21,05	1.130,39
4.110	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 11 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.111	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 11 2 * 7,5 * 1 * 3,29		49,35		
		Totale	mq	49,35	21,05	1.038,82
4.112	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 12 1 * 7,5 * 14,5 * 1		108,75		
		Totale	mq	108,75	21,05	2.289,19
4.113	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 12 2 * 7,5 * 1 * 2,96		44,40		
		Totale	mq	44,40	21,05	934,62
4.114	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 13 1 * 10 * 14,5 * 1		145,00		
		Totale	mq	145,00	21,05	3.052,25
4.115	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 13 2 * 10 * 1 * 2,8		56,00		
		Totale	mq	56,00	21,05	1.178,80
4.116	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Geotessile CONCIO 14 1 * 10 * 14,5 * 1		145,00		
		Totale	mq	145,00	21,05	3.052,25
		A RIPORTARE				48.093.100,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
			RIPORTO			
4.117	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO D'IMPALCATO Geotessile CONCIO 14 2 * 10 * 1 * 2,68		53,60		
		Totale	mq	53,60	21,05	1.128,28
4.118	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO D'IMPALCATO Geotessile CONCIO 15 1 * 10 * 14,5 * 1		145,00		
		Totale	mq	145,00	21,05	3.052,25
4.119	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO D'IMPALCATO Geotessile CONCIO 15 2 * 10 * 1 * 2,56		51,20		
		Totale	mq	51,20	21,05	1.077,76
INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE						
4.120	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Fondazione 11 * 14,5 * 1 * 1		159,50		
		Totale	m	159,50	11,34	1.808,73
4.121	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Fondazione 8 * 1,8 * 1 * 1		14,40		
		Totale	m	14,40	11,34	163,30
4.122	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 5,03 * 1 * 1		10,06		
		Totale	m	10,06	11,34	114,08
4.123	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 4,73 * 1 * 1		9,46		
		Totale	m	9,46	11,34	107,28
4.124	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 4,43 * 1 * 1		8,86		
		Totale	m	8,86	11,34	100,47
4.125	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 4,09 * 1 * 1		8,18		
		Totale	m	8,18	11,34	92,76
4.126	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 3,73 * 1 * 1		7,46		
		Totale	m	7,46	11,34	84,60
4.127	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 3,35 * 1 * 1		6,70		
		Totale	m	6,70	11,34	75,98
4.128	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 2,97 * 1 * 1		5,94		
		Totale	m	5,94	11,34	67,36
4.129	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 2,59 * 1 * 1		5,18		
		Totale	m	5,18	11,34	58,74
4.130	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 2,26 * 1 * 1		4,52		
		Totale	m	4,52	11,34	51,26
4.131	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 1,98 * 1 * 1		3,96		
		Totale	m	3,96	11,34	44,91
4.132	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 1,69 * 1 * 1		3,38		
			A RIPORTARE			
						48.122.770,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				48.130.798,28
		Totale	m	3,38	11,34	38,33
4.133	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 1,38 * 1 * 1		2,76		
		Totale	m	2,76	11,34	31,30
4.134	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 1,2 * 1 * 1		2,40		
		Totale	m	2,40	11,34	27,22
4.135	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 1,08 * 1 * 1		2,16		
		Totale	m	2,16	11,34	24,49
4.136	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 0,96 * 1 * 1		1,92		
		Totale	m	1,92	11,34	21,77
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
4.137	E.4.18.a	RECINZIONESTRA DALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m 1 * 280 * 1 * 1		280,00		
		Totale	m	280,00	28,70	8.036,00
		FINITURE				
4.138	NP.FI.6	MANUFATTI IN ACCIAIOINOX PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ecc. Cornice inox 5 * 135 * 1 * 1		675,00		
		Totale	m	675,00	8,21	5.541,75
		IDRAULICA				
4.139	NP.ID.1	CUNETTA ALLA FRANCESE LARGHEZZA 0.22x0.75x0.22m Cunetta scarico ascque 2 * 135 * 1 * 1		270,00		
		Totale	m	270,00	26,12	7.052,40
		OPERE STRUTTURALI				
4.140	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Bonifica piano di posa 1 * 37,5 * 10,5 * 0,6		236,25		
		Totale	mc	236,25	17,15	4.051,69
A RIPORTARE						48.130.798,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						48.155.623,23
		RIPORTO				
		SCAVI DI FONDAZIONE				
4.141	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M CONCIO 1 1 * 15 * 15,1 * 6		1.359,00		
		Totale	mc	1.359,00	5,84	7.936,56
4.142	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M CONCIO 2 1 * 15,01 * 15,35 * 6		1.382,42		
		Totale	mc	1.382,42	5,84	8.073,33
4.143	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M CONCIO 3-7 5 * 14,96 * 15,35 * 6		6.889,08		
		Totale	mc	6.889,08	5,84	40.232,23
4.144	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M CONCIO 8-11 4 * 9,975 * 15,35 * 5,8		3.554,08		
		Totale	mc	3.554,08	5,84	20.755,83
4.145	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M CONCIO 12 1 * 9,985 * 15,65 * 5,8		906,79		
		Totale	mc	906,79	5,84	5.295,65
4.146	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M CONCIO 13 1 * 13,95 * 18,18 * 5,8		1.470,94		
		Totale	mc	1.470,94	5,84	8.590,29
4.147	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M CONCIO 14 1 * 10 * 22,54 * 5,8		1.307,32		
		Totale	mc	1.307,32	5,84	7.634,75
4.148	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M CONCIO 1 1 * 15 * 15,1 * 4		906,00		
		Totale	mc	906,00	1,81	1.639,86
4.149	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M CONCIO 2 1 * 15,01 * 15,35 * 4		921,61		
		Totale	mc	921,61	1,81	1.668,11
4.150	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M CONCIO 3-7 5 * 14,96 * 15,35 * 4		4.592,72		
		Totale	mc	4.592,72	1,81	8.312,82
4.151	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M CONCIO 8-11 4 * 9,975 * 15,35 * 3,8		2.328,53		
		Totale	mc	2.328,53	1,81	4.214,64
4.152	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M CONCIO 12 1 * 9,985 * 15,65 * 3,8		594,11		
		Totale	mc	594,11	1,81	1.075,34
4.153	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M CONCIO 13 1 * 13,95 * 18,18 * 3,8		963,72		
		Totale	mc	963,72	1,81	1.744,33
4.154	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M CONCIO 14 1 * 10 * 22,54 * 3,8		856,52		
		Totale	mc	856,52	1,81	1.550,30
4.155	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M CONCIO 1 2 * 15 * 15,1 * 2		906,00		
		Totale	mc	906,00	1,81	1.639,86
4.156	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M CONCIO 2 2 * 15,01 * 15,35 * 2		921,61		
		A RIPORTARE				48.155.623,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				48.275.987,13
		Totale	mc	921,61	1,81	1.668,11
4.157	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M CONCIO 3-7 10 * 14,96 * 15,35 * 2		4.592,72		
		Totale	mc	4.592,72	1,81	8.312,82
4.158	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M CONCIO 8-11 8 * 9,975 * 15,35 * 1,8		2.205,98		
		Totale	mc	2.205,98	1,81	3.992,82
4.159	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M CONCIO 12 2 * 9,985 * 15,65 * 1,8		562,84		
		Totale	mc	562,84	1,81	1.018,74
4.160	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M CONCIO 13 2 * 13,95 * 18,18 * 1,8		913,00		
		Totale	mc	913,00	1,81	1.652,53
4.161	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M CONCIO 14 2 * 10 * 22,54 * 1,8		811,44		
		Totale	mc	811,44	1,81	1.468,71
4.162	B.1.05	SOVRAPREZZOSCAVI DI FONDAZIONEIN PRESENZA DACQUAMAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in acqua CONCIO 1 2 * 15 * 15,1 * 2		906,00		
		Totale	%	906,00	0,20	181,20
4.163	B.1.05	SOVRAPREZZOSCAVI DI FONDAZIONEIN PRESENZA DACQUAMAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in acqua CONCIO 2 2 * 15,01 * 15,35 * 2		921,61		
		Totale	%	921,61	0,20	184,32
4.164	B.1.05	SOVRAPREZZOSCAVI DI FONDAZIONEIN PRESENZA DACQUAMAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in acqua CONCIO 3-7 10 * 14,96 * 15,35 * 2		4.592,72		
		Totale	%	4.592,72	0,20	918,54
4.165	B.1.05	SOVRAPREZZOSCAVI DI FONDAZIONEIN PRESENZA DACQUAMAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in acqua CONCIO 8-11 8 * 9,975 * 15,35 * 1,8		2.205,98		
		Totale	%	2.205,98	0,20	441,20
4.166	B.1.05	SOVRAPREZZOSCAVI DI FONDAZIONEIN PRESENZA DACQUAMAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in acqua CONCIO 12 2 * 9,985 * 15,65 * 1,8		562,84		
		Totale	%	562,84	0,20	112,57
4.167	B.1.05	SOVRAPREZZOSCAVI DI FONDAZIONEIN PRESENZA DACQUAMAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in acqua CONCIO 13 2 * 13,95 * 18,18 * 1,8		913,00		
		Totale	%	913,00	0,20	182,60
4.168	B.1.05	SOVRAPREZZOSCAVI DI FONDAZIONEIN PRESENZA DACQUAMAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in acqua CONCIO 14 2 * 10 * 22,54 * 1,8		811,44		
		Totale	%	811,44	0,20	162,29
		MURATURE IN GENERE				
4.169	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 1 1 * 15 * 15,1 * 0,3		67,95		
		Totale	mc	67,95	67,53	4.588,66
4.170	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 2 0,5 * 15,41 * 15,35 * 0,3		35,48		
		Totale	mc	35,48	67,53	2.395,96
4.171	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 2 0,5 * 14,61 * 15,35 * 0,3		33,64		
		Totale	mc	33,64	67,53	2.271,71
		A RIPORTARE				48.275.987,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						48.305.539,91
4.172	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 3 0,5 * 16,42 * 15,35 * 0,3				
				37,81		
		Totale	mc	37,81	67,53	2.553,31
4.173	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 3 0,5 * 13,48 * 15,35 * 0,3				
				31,04		
		Totale	mc	31,04	67,53	2.096,13
4.174	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 4 0,5 * 16,78 * 15,35 * 0,3				
				38,64		
		Totale	mc	38,64	67,53	2.609,36
4.175	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 4 0,5 * 13,14 * 15,35 * 0,3				
				30,25		
		Totale	mc	30,25	67,53	2.042,78
4.176	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 5 0,5 * 16,78 * 15,35 * 0,3				
				38,64		
		Totale	mc	38,64	67,53	2.609,36
4.177	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 5 0,5 * 13,14 * 15,35 * 0,3				
				30,25		
		Totale	mc	30,25	67,53	2.042,78
4.178	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 6 0,5 * 16,78 * 15,35 * 0,3				
				38,64		
		Totale	mc	38,64	67,53	2.609,36
4.179	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 6 0,5 * 13,14 * 15,35 * 0,3				
				30,25		
		Totale	mc	30,25	67,53	2.042,78
4.180	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 7 0,5 * 16,78 * 15,35 * 0,3				
				38,64		
		Totale	mc	38,64	67,53	2.609,36
4.181	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 7 0,5 * 13,14 * 15,35 * 0,3				
				30,25		
		Totale	mc	30,25	67,53	2.042,78
4.182	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 8 0,5 * 11,19 * 15,35 * 0,3				
				25,76		
		Totale	mc	25,76	67,53	1.739,57
4.183	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 8 0,5 * 8,76 * 15,35 * 0,3				
				20,17		
		Totale	mc	20,17	67,53	1.362,08
4.184	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 9 0,5 * 11,16 * 15,35 * 0,3				
				25,70		
		Totale	mc	25,70	67,53	1.735,52
4.185	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 9 0,5 * 8,76 * 15,35 * 0,3				
				20,17		
		Totale	mc	20,17	67,53	1.362,08
4.186	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 10 0,5 * 11,19 * 15,35 * 0,3				
				25,76		
		Totale	mc	25,76	67,53	1.739,57
4.187	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 10 0,5 * 8,76 * 15,35 * 0,3				
				20,17		
		Totale	mc	20,17	67,53	1.362,08
		A RIPORTARE				48.305.539,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						48.338.098,81
4.188	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 11 0,5 * 11,19 * 15,35 * 0,3		25,76		
Totale			mc	25,76	67,53	1.739,57
4.189	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 11 0,5 * 8,76 * 15,35 * 0,3		20,17		
Totale			mc	20,17	67,53	1.362,08
4.190	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 12 0,5 * 11,21 * 15,65 * 0,3		26,32		
Totale			mc	26,32	67,53	1.777,39
4.191	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 12 0,5 * 8,76 * 15,65 * 0,3		20,56		
Totale			mc	20,56	67,53	1.388,42
4.192	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 13 0,5 * 14,76 * 18,08 * 0,3		40,03		
Totale			mc	40,03	67,53	2.703,23
4.193	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 13 0,5 * 13,14 * 18,08 * 0,3		35,64		
Totale			mc	35,64	67,53	2.406,77
4.194	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro muri di contenimento Classe 10/15 MPA - CONCIO 14 1 * 10 * 22,54 * 0,3		67,62		
Totale			mc	67,62	67,53	4.566,38
4.195	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Rinfianco cunetta con cls 1 * 113,36 * 0,5 * 0,65		36,84		
Totale			mc	36,84	67,53	2.487,81
4.196	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Rinfianco cunetta con cls 1 * 113,36 * 0,76 * 0,3		25,85		
Totale			mc	25,85	67,53	1.745,65
4.197	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 1 1 * 15 * 14,5 * 0,8		174,00		
Totale			mc	174,00	115,51	20.098,74
4.198	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 2 0,5 * 15,41 * 14,75 * 0,8		90,92		
Totale			mc	90,92	115,51	10.502,17
4.199	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 2 0,5 * 14,61 * 15,35 * 0,8		89,71		
Totale			mc	89,71	115,51	10.362,40
4.200	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 3 0,5 * 16,42 * 15,35 * 0,8		100,82		
Totale			mc	100,82	115,51	11.645,72
4.201	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 3 0,5 * 13,48 * 15,35 * 0,8		82,77		
Totale			mc	82,77	115,51	9.560,76
4.202	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 4 0,5 * 16,78 * 15,35 * 0,8		103,03		
Totale			mc	103,03	115,51	11.901,00
4.203	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 4 0,5 * 13,14 * 15,35 * 0,8		80,68		
A RIPORTARE						48.338.098,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
						Totale
			mc	80,68	115,51	48.432.346,90
4.204	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 5 0,5 * 16,78 * 15,35 * 0,8				9.319,35
				103,03		
			mc	103,03	115,51	11.901,00
4.205	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 5 0,5 * 13,14 * 15,35 * 0,8				
				80,68		
			mc	80,68	115,51	9.319,35
4.206	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 6 0,5 * 16,78 * 15,35 * 0,8				
				103,03		
			mc	103,03	115,51	11.901,00
4.207	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 6 0,5 * 13,14 * 15,35 * 0,8				
				80,68		
			mc	80,68	115,51	9.319,35
4.208	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 7 0,5 * 16,78 * 15,35 * 0,8				
				103,03		
			mc	103,03	115,51	11.901,00
4.209	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 7 0,5 * 13,14 * 15,35 * 0,8				
				80,68		
			mc	80,68	115,51	9.319,35
4.210	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 8 0,5 * 11,19 * 15,35 * 0,8				
				68,71		
			mc	68,71	115,51	7.936,69
4.211	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 8 0,5 * 8,76 * 15,35 * 0,8				
				53,79		
			mc	53,79	115,51	6.213,28
4.212	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 9 0,5 * 11,16 * 15,35 * 0,8				
				68,52		
			mc	68,52	115,51	7.914,75
4.213	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 9 0,5 * 8,76 * 15,35 * 0,8				
				53,79		
			mc	53,79	115,51	6.213,28
4.214	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 10 0,5 * 11,19 * 15,35 * 0,8				
				68,71		
			mc	68,71	115,51	7.936,69
4.215	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 10 0,5 * 8,76 * 15,35 * 0,8				
				53,79		
			mc	53,79	115,51	6.213,28
4.216	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 11 0,5 * 11,19 * 15,35 * 0,8				
				68,71		
			mc	68,71	115,51	7.936,69
4.217	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 11 0,5 * 8,76 * 15,35 * 0,8				
				53,79		
			mc	53,79	115,51	6.213,28
4.218	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazione muri - CONCIO 12 0,5 * 11,21 * 15,65 * 0,8				
				70,17		
			mc	70,17	115,51	8.105,34
4.219	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA)				
						A RIPORTARE
						48.432.346,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				48.570.010,58
		Clis fondazione muri - CONCIO 12 0,5 * 8,76 * 15,65 * 0,8		54,84		
		Totale	mc	54,84	115,51	6.334,57
4.220	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Clis fondazione muri - CONCIO 13 0,5 * 14,76 * 18,08 * 0,8		106,74		
		Totale	mc	106,74	115,51	12.329,54
4.221	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Clis fondazione muri - CONCIO 13 0,5 * 13,14 * 18,08 * 0,8		95,03		
		Totale	mc	95,03	115,51	10.976,92
4.222	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Clis fondazione muri - CONCIO 14 0,5 * 10 * 17,48 * 0,8		69,92		
		Totale	mc	69,92	115,51	8.076,46
4.223	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Clis fondazione muri - CONCIO 14 0,5 * 10 * 21,94 * 0,8		87,76		
		Totale	mc	87,76	115,51	10.137,16
4.224	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 1 1 * 15 * 0,5 * 5,65		42,38		
		Totale	mc	42,38	128,21	5.433,54
4.225	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 1 1 * 15 * 1,08 * 5,65		91,53		
		Totale	mc	91,53	128,21	11.735,06
4.226	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 2 0,5 * 15,41 * 0,5 * 5,75		22,15		
		Totale	mc	22,15	128,21	2.839,85
4.227	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 2 0,5 * 15,41 * 1,08 * 5,75		47,85		
		Totale	mc	47,85	128,21	6.134,85
4.228	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 2 0,5 * 14,61 * 0,5 * 5,75		21,00		
		Totale	mc	21,00	128,21	2.692,41
4.229	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 2 0,5 * 14,61 * 1,08 * 5,75		45,36		
		Totale	mc	45,36	128,21	5.815,61
4.230	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 3 0,5 * 16,42 * 0,5 * 5,95		24,42		
		Totale	mc	24,42	128,21	3.130,89
4.231	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 3 0,5 * 16,42 * 1,1 * 5,95		53,73		
		Totale	mc	53,73	128,21	6.888,72
4.232	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 3 0,5 * 13,48 * 0,5 * 5,95		20,05		
		Totale	mc	20,05	128,21	2.570,61
4.233	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 3 0,5 * 13,48 * 1,1 * 5,95		44,11		
		Totale	mc	44,11	128,21	5.655,34
4.234	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Clis elevazione muri - CONCIO 4 0,5 * 16,78 * 0,5 * 5,95		24,96		
		Totale	mc	24,96	128,21	3.200,12
		A RIPORTARE				48.570.010,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
			RIPORTO			
4.235	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 4 0,5 * 16,78 * 1,1 * 5,95				48.673.962,23
				54,91		
			Totale	54,91	128,21	7.040,01
4.236	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 4 0,5 * 13,14 * 0,5 * 5,95				
				19,55		
			Totale	19,55	128,21	2.506,51
4.237	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 4 0,5 * 13,14 * 1,1 * 5,95				
				43,00		
			Totale	43,00	128,21	5.513,03
4.238	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 5 0,5 * 16,78 * 0,5 * 5,45				
				22,86		
			Totale	22,86	128,21	2.930,88
4.239	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 5 0,5 * 16,78 * 1,04 * 5,45				
				47,55		
			Totale	47,55	128,21	6.096,39
4.240	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 5 0,5 * 13,14 * 0,5 * 5,45				
				17,90		
			Totale	17,90	128,21	2.294,96
4.241	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 5 0,5 * 13,14 * 1,04 * 5,45				
				37,24		
			Totale	37,24	128,21	4.774,54
4.242	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 6 0,5 * 16,78 * 0,5 * 4,95				
				20,77		
			Totale	20,77	128,21	2.662,92
4.243	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 6 0,5 * 16,78 * 1 * 4,95				
				41,53		
			Totale	41,53	128,21	5.324,56
4.244	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 6 0,5 * 13,14 * 0,5 * 4,95				
				16,26		
			Totale	16,26	128,21	2.084,69
4.245	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 6 0,5 * 13,14 * 1 * 4,95				
				32,52		
			Totale	32,52	128,21	4.169,39
4.246	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 7 0,5 * 16,78 * 0,5 * 4,45				
				18,67		
			Totale	18,67	128,21	2.393,68
4.247	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 7 0,5 * 16,78 * 0,95 * 4,45				
				35,47		
			Totale	35,47	128,21	4.547,61
4.248	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 7 0,5 * 13,14 * 0,5 * 4,45				
				14,62		
			Totale	14,62	128,21	1.874,43
4.249	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 7 0,5 * 13,14 * 0,95 * 4,45				
				27,77		
			Totale	27,77	128,21	3.560,39
4.250	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 8 0,5 * 11,19 * 0,5 * 3,95				
				11,05		
			Totale	11,05	128,21	1.416,72
			A RIPORTARE			
						48.673.962,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						48.733.152,94
4.251	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 8 0,5 * 11,19 * 0,9 * 3,95		19,89		
			Totale	19,89	128,21	2.550,10
4.252	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 8 0,5 * 8,76 * 0,5 * 3,95		8,65		
			Totale	8,65	128,21	1.109,02
4.253	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 8 0,5 * 8,76 * 0,9 * 3,95		15,57		
			Totale	15,57	128,21	1.996,23
4.254	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 9 0,5 * 11,16 * 0,5 * 3,45		9,63		
			Totale	9,63	128,21	1.234,66
4.255	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 9 0,5 * 11,16 * 0,84 * 3,45		16,17		
			Totale	16,17	128,21	2.073,16
4.256	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 9 0,5 * 8,76 * 0,5 * 3,45		7,56		
			Totale	7,56	128,21	969,27
4.257	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 9 0,5 * 8,76 * 0,84 * 3,45		12,69		
			Totale	12,69	128,21	1.626,98
4.258	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 10 0,5 * 11,19 * 0,5 * 2,95		8,25		
			Totale	8,25	128,21	1.057,73
4.259	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 10 0,5 * 11,19 * 0,8 * 2,95		13,20		
			Totale	13,20	128,21	1.692,37
4.260	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 10 0,5 * 8,76 * 0,5 * 2,95		6,46		
			Totale	6,46	128,21	828,24
4.261	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 10 0,5 * 8,76 * 0,8 * 2,95		10,34		
			Totale	10,34	128,21	1.325,69
4.262	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 11 0,5 * 11,19 * 0,5 * 2,45		6,85		
			Totale	6,85	128,21	878,24
4.263	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 11 0,5 * 11,19 * 0,74 * 2,45		10,14		
			Totale	10,14	128,21	1.300,05
4.264	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 11 0,5 * 8,76 * 0,5 * 2,45		5,37		
			Totale	5,37	128,21	688,49
4.265	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 11 0,5 * 8,76 * 0,74 * 2,45		7,94		
			Totale	7,94	128,21	1.017,99
4.266	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 12 0,5 * 11,21 * 0,5 * 1,95		5,46		
A RIPORTARE						48.733.152,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				48.753.501,16
		Totale	mc	5,46	128,21	700,03
4.267	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 12 0,5 * 11,21 * 0,7 * 1,95		7,65		
		Totale	mc	7,65	128,21	980,81
4.268	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 12 0,5 * 8,76 * 0,5 * 1,95		4,27		
		Totale	mc	4,27	128,21	547,46
4.269	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 12 0,5 * 8,76 * 0,7 * 1,95		5,98		
		Totale	mc	5,98	128,21	766,70
4.270	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 13 0,5 * 14,76 * 0,5 * 1,68		6,20		
		Totale	mc	6,20	128,21	794,90
4.271	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 13 0,5 * 14,76 * 0,67 * 1,68		8,31		
		Totale	mc	8,31	128,21	1.065,43
4.272	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 13 0,5 * 13,14 * 0,5 * 1,68		5,52		
		Totale	mc	5,52	128,21	707,72
4.273	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 13 0,5 * 13,14 * 0,67 * 1,68		7,40		
		Totale	mc	7,40	128,21	948,75
4.274	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 14 2 * 10 * 0,5 * 1,5		15,00		
		Totale	mc	15,00	128,21	1.923,15
4.275	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione muri - CONCIO 14 2 * 10 * 0,65 * 1,5		19,50		
		Totale	mc	19,50	128,21	2.500,10
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
4.276	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 1 2 * 15 * 1 * 0,8		24,00		
		Totale	mq	24,00	27,01	648,24
4.277	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 1 1 * 14,5 * 1 * 0,8		11,60		
		Totale	mq	11,60	27,01	313,32
4.278	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 2 1 * 15,41 * 1 * 0,8		12,33		
		Totale	mq	12,33	27,01	333,03
4.279	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 2 1 * 14,61 * 1 * 0,8		11,69		
		Totale	mq	11,69	27,01	315,75
4.280	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 2 1 * 14,75 * 1 * 0,8		11,80		
		Totale	mq	11,80	27,01	318,72
4.281	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 3 1 * 16,42 * 1 * 0,8		13,14		
		Totale	mq	13,14	27,01	354,91
		A RIPORTARE				48.753.501,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						48.766.720,18
4.282	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 3 1 * 13,48 * 1 * 0,8		10,78		
			Totale	10,78	27,01	291,17
4.283	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 3 1 * 14,75 * 1 * 0,8		11,80		
			Totale	11,80	27,01	318,72
4.284	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 4 1 * 16,78 * 1 * 0,8		13,42		
			Totale	13,42	27,01	362,47
4.285	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 4 1 * 13,14 * 1 * 0,8		10,51		
			Totale	10,51	27,01	283,88
4.286	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 4 1 * 14,75 * 1 * 0,8		11,80		
			Totale	11,80	27,01	318,72
4.287	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 5 1 * 16,78 * 1 * 0,8		13,42		
			Totale	13,42	27,01	362,47
4.288	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 5 1 * 13,14 * 1 * 0,8		10,51		
			Totale	10,51	27,01	283,88
4.289	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 5 1 * 14,75 * 1 * 0,8		11,80		
			Totale	11,80	27,01	318,72
4.290	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 6 1 * 16,78 * 1 * 0,8		13,42		
			Totale	13,42	27,01	362,47
4.291	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 6 1 * 13,14 * 1 * 0,8		10,51		
			Totale	10,51	27,01	283,88
4.292	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 6 1 * 14,75 * 1 * 0,8		11,80		
			Totale	11,80	27,01	318,72
4.293	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 7 1 * 16,78 * 1 * 0,8		13,42		
			Totale	13,42	27,01	362,47
4.294	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 7 1 * 13,14 * 1 * 0,8		10,51		
			Totale	10,51	27,01	283,88
4.295	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 7 1 * 14,75 * 1 * 0,8		11,80		
			Totale	11,80	27,01	318,72
4.296	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 8 1 * 11,19 * 1 * 0,8		8,95		
			Totale	8,95	27,01	241,74
4.297	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 8 1 * 8,76 * 1 * 0,8		7,01		
			Totale	7,01	27,01	189,34
		A RIPORTARE				48.766.720,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
 MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						48.771.621,43
4.298	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 8 1 * 14,75 * 1 * 0,8		11,80		
			Totale	mq	11,80	27,01 318,72
4.299	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 9 1 * 11,16 * 1 * 0,8		8,93		
			Totale	mq	8,93	27,01 241,20
4.300	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 9 1 * 8,76 * 1 * 0,8		7,01		
			Totale	mq	7,01	27,01 189,34
4.301	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 9 1 * 14,75 * 1 * 0,8		11,80		
			Totale	mq	11,80	27,01 318,72
4.302	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 10 1 * 11,19 * 1 * 0,8		8,95		
			Totale	mq	8,95	27,01 241,74
4.303	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 10 1 * 8,76 * 1 * 0,8		7,01		
			Totale	mq	7,01	27,01 189,34
4.304	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 10 1 * 14,75 * 1 * 0,8		11,80		
			Totale	mq	11,80	27,01 318,72
4.305	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 11 1 * 11,19 * 1 * 0,8		8,95		
			Totale	mq	8,95	27,01 241,74
4.306	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 11 1 * 8,76 * 1 * 0,8		7,01		
			Totale	mq	7,01	27,01 189,34
4.307	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 11 1 * 14,75 * 1 * 0,8		11,80		
			Totale	mq	11,80	27,01 318,72
4.308	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 12 1 * 11,21 * 1 * 0,8		8,97		
			Totale	mq	8,97	27,01 242,28
4.309	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 12 1 * 8,76 * 1 * 0,8		7,01		
			Totale	mq	7,01	27,01 189,34
4.310	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 12 1 * 15,15 * 1 * 0,8		12,12		
			Totale	mq	12,12	27,01 327,36
4.311	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 13 1 * 14,76 * 1 * 0,8		11,81		
			Totale	mq	11,81	27,01 318,99
4.312	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 13 1 * 13,14 * 1 * 0,8		10,51		
			Totale	mq	10,51	27,01 283,88
4.313	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 13 1 * 17,48 * 1 * 0,8		13,98		
A RIPORTARE						48.771.621,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						48.775.550,86
Totale			mq	13,98	27,01	377,60
4.314	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 14 2 * 10 * 1 * 0,8		16,00		
Totale			mq	16,00	27,01	432,16
4.315	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni CONCIO 14 1 * 21,94 * 1 * 0,8		17,55		
Totale			mq	17,55	27,01	474,03
4.316	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 1 4 * 15 * 1 * 5,65		339,00		
Totale			mq	339,00	27,01	9.156,39
4.317	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 1 0,5 * 0,5 * 1 * 5,65		1,41		
Totale			mq	1,41	27,01	38,08
4.318	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 1 0,5 * 1,08 * 1 * 5,65		3,05		
Totale			mq	3,05	27,01	82,38
4.319	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 2 2 * 15,41 * 1 * 5,75		177,22		
Totale			mq	177,22	27,01	4.786,71
4.320	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 2 2 * 14,61 * 1 * 5,75		168,02		
Totale			mq	168,02	27,01	4.538,22
4.321	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 2 0,5 * 1,35 * 1 * 5,75		3,88		
Totale			mq	3,88	27,01	104,80
4.322	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 3 2 * 16,42 * 1 * 5,95		195,40		
Totale			mq	195,40	27,01	5.277,75
4.323	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 3 2 * 13,48 * 1 * 5,95		160,41		
Totale			mq	160,41	27,01	4.332,67
4.324	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 3 0,5 * 1,6 * 1 * 5,95		4,76		
Totale			mq	4,76	27,01	128,57
4.325	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 4 2 * 16,78 * 1 * 5,95		199,68		
Totale			mq	199,68	27,01	5.393,36
4.326	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 4 2 * 13,14 * 1 * 5,95		156,37		
Totale			mq	156,37	27,01	4.223,55
4.327	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 4 0,5 * 1,6 * 1 * 5,95		4,76		
Totale			mq	4,76	27,01	128,57
4.328	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 5 2 * 16,78 * 1 * 5,45		182,90		
Totale			mq	182,90	27,01	4.940,13
4.329	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
A RIPORTARE						48.775.550,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						48.819.965,83
		RIPORTO				
		Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 5 2 * 13,14 * 1 * 5,45		143,23		
		Totale	mq	143,23	27,01	3.868,64
4.330	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 5 0,5 * 1,54 * 1 * 5,45		4,20		
		Totale	mq	4,20	27,01	113,44
4.331	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 6 2 * 16,78 * 1 * 4,95		166,12		
		Totale	mq	166,12	27,01	4.486,90
4.332	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 6 2 * 13,14 * 1 * 4,95		130,09		
		Totale	mq	130,09	27,01	3.513,73
4.333	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 6 0,5 * 1,5 * 1 * 4,95		3,71		
		Totale	mq	3,71	27,01	100,21
4.334	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 7 2 * 16,78 * 1 * 4,45		149,34		
		Totale	mq	149,34	27,01	4.033,67
4.335	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 7 2 * 13,14 * 1 * 4,45		116,95		
		Totale	mq	116,95	27,01	3.158,82
4.336	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 7 0,5 * 1,45 * 1 * 4,45		3,23		
		Totale	mq	3,23	27,01	87,24
4.337	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 8 2 * 11,19 * 1 * 3,95		88,40		
		Totale	mq	88,40	27,01	2.387,68
4.338	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 8 2 * 8,76 * 1 * 3,95		69,20		
		Totale	mq	69,20	27,01	1.869,09
4.339	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 8 0,5 * 1,4 * 1 * 3,95		2,77		
		Totale	mq	2,77	27,01	74,82
4.340	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 9 2 * 11,16 * 1 * 3,45		77,00		
		Totale	mq	77,00	27,01	2.079,77
4.341	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 9 2 * 8,76 * 1 * 3,45		60,44		
		Totale	mq	60,44	27,01	1.632,48
4.342	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 9 0,5 * 1,34 * 1 * 3,45		2,31		
		Totale	mq	2,31	27,01	62,39
4.343	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 10 2 * 11,19 * 1 * 2,95		66,02		
		Totale	mq	66,02	27,01	1.783,20
4.344	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 10 2 * 8,76 * 1 * 2,95		51,68		
		Totale	mq	51,68	27,01	1.395,88
		A RIPORTARE				48.819.965,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
 MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						48.850.613,79
4.345	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 10 0,5 * 1,3 * 1 * 2,95		1,92		
			Totale	1,92	27,01	51,86
4.346	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 11 2 * 11,19 * 1 * 2,45		54,83		
			Totale	54,83	27,01	1.480,96
4.347	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 11 2 * 8,76 * 1 * 2,45		42,92		
			Totale	42,92	27,01	1.159,27
4.348	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 11 0,5 * 1,24 * 1 * 2,45		1,52		
			Totale	1,52	27,01	41,06
4.349	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 12 2 * 11,21 * 1 * 1,95		43,72		
			Totale	43,72	27,01	1.180,88
4.350	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 12 2 * 8,76 * 1 * 1,95		34,16		
			Totale	34,16	27,01	922,66
4.351	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 12 0,5 * 1,2 * 1 * 1,95		1,17		
			Totale	1,17	27,01	31,60
4.352	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 13 2 * 14,76 * 1 * 1,68		49,59		
			Totale	49,59	27,01	1.339,43
4.353	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 13 2 * 13,14 * 1 * 1,68		44,15		
			Totale	44,15	27,01	1.192,49
4.354	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 13 0,5 * 1,17 * 1 * 1,68		0,98		
			Totale	0,98	27,01	26,47
4.355	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 14 2 * 10 * 1 * 1,5		30,00		
			Totale	30,00	27,01	810,30
4.356	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 14 2 * 10 * 1 * 1,5		30,00		
			Totale	30,00	27,01	810,30
4.357	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni CONCIO 14 0,5 * 1,15 * 1 * 1,5		0,86		
			Totale	0,86	27,01	23,23
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
4.358	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per fondazioni 1 * 2177 * 60 * 1		130.620,00		
			Totale	130.620,00	1,19	155.437,80
4.359	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per elevazioni 1 * 1145 * 60 * 1		68.700,00		
			Totale	68.700,00	1,19	81.753,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
4.360	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO D'IMPALCATO				
			A RIPORTARE			48.850.613,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						49.096.875,10
		RIPORTO				
		Impermeabilizzazione CONCIO 1 1 * 15 * 14,5 * 1		217,50		
		Totale	mq	217,50	21,05	4.578,38
4.361	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 1 2 * 15 * 6,45 * 1		193,50		
		Totale	mq	193,50	21,05	4.073,18
4.362	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 2 0,5 * 15,41 * 14,75 * 1		113,65		
		Totale	mq	113,65	21,05	2.392,33
4.363	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 2 0,5 * 14,61 * 14,75 * 1		107,75		
		Totale	mq	107,75	21,05	2.268,14
4.364	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 2 1 * 15,41 * 6,55 * 1		100,94		
		Totale	mq	100,94	21,05	2.124,79
4.365	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 2 1 * 14,61 * 6,55 * 1		95,70		
		Totale	mq	95,70	21,05	2.014,49
4.366	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 3 0,5 * 16,42 * 14,75 * 1		121,10		
		Totale	mq	121,10	21,05	2.549,16
4.367	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 3 0,5 * 13,48 * 14,75 * 1		99,42		
		Totale	mq	99,42	21,05	2.092,79
4.368	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 3 1 * 16,42 * 6,75 * 1		110,84		
		Totale	mq	110,84	21,05	2.333,18
4.369	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 3 1 * 13,48 * 6,75 * 1		90,99		
		Totale	mq	90,99	21,05	1.915,34
4.370	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 4 0,5 * 16,78 * 14,75 * 1		123,75		
		Totale	mq	123,75	21,05	2.604,94
4.371	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 4 0,5 * 13,14 * 14,75 * 1		96,91		
		Totale	mq	96,91	21,05	2.039,96
4.372	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 4 1 * 16,78 * 6,75 * 1		113,27		
		Totale	mq	113,27	21,05	2.384,33
4.373	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 4 1 * 13,14 * 6,75 * 1		88,70		
		Totale	mq	88,70	21,05	1.867,14
4.374	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 5 0,5 * 16,78 * 14,75 * 1		123,75		
		Totale	mq	123,75	21,05	2.604,94
4.375	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 5 0,5 * 13,14 * 14,75 * 1		96,91		
		Totale	mq	96,91	21,05	2.039,96
		A RIPORTARE				49.096.875,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						49.136.758,15
4.376	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 5 1 * 16,78 * 6,25 * 1		104,88		
			Totale	mq	21,05	2.207,72
4.377	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 5 1 * 13,14 * 6,25 * 1		82,13		
			Totale	mq	21,05	1.728,84
4.378	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 6 0,5 * 16,78 * 14,75 * 1		123,75		
			Totale	mq	21,05	2.604,94
4.379	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 6 0,5 * 13,14 * 14,75 * 1		96,91		
			Totale	mq	21,05	2.039,96
4.380	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 6 1 * 16,78 * 5,75 * 1		96,49		
			Totale	mq	21,05	2.031,11
4.381	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 6 1 * 13,14 * 5,75 * 1		75,56		
			Totale	mq	21,05	1.590,54
4.382	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 7 0,5 * 16,78 * 14,75 * 1		123,75		
			Totale	mq	21,05	2.604,94
4.383	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 7 0,5 * 13,14 * 14,75 * 1		96,91		
			Totale	mq	21,05	2.039,96
4.384	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 7 1 * 16,78 * 5,25 * 1		88,10		
			Totale	mq	21,05	1.854,51
4.385	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 7 1 * 13,14 * 5,25 * 1		68,99		
			Totale	mq	21,05	1.452,24
4.386	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 8 0,5 * 11,19 * 14,75 * 1		82,53		
			Totale	mq	21,05	1.737,26
4.387	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 8 0,5 * 8,76 * 14,75 * 1		64,61		
			Totale	mq	21,05	1.360,04
4.388	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 8 1 * 11,19 * 4,75 * 1		53,15		
			Totale	mq	21,05	1.118,81
4.389	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 8 1 * 8,76 * 4,75 * 1		41,61		
			Totale	mq	21,05	875,89
4.390	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 9 0,5 * 11,16 * 14,75 * 1		82,31		
			Totale	mq	21,05	1.732,63
4.391	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 9 0,5 * 8,76 * 14,75 * 1		64,61		
			Totale	mq	21,05	1.360,04
A RIPORTARE						49.136.758,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE						
			RIPORTO			49.165.097,58	
4.392	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 9 1 * 11,16 * 4,25 * 1		47,43			
			Totale	mq	47,43	21,05	998,40
4.393	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 9 1 * 8,76 * 4,25 * 1		37,23			
			Totale	mq	37,23	21,05	783,69
4.394	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 10 0,5 * 11,19 * 14,75 * 1		82,53			
			Totale	mq	82,53	21,05	1.737,26
4.395	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 10 0,5 * 8,76 * 14,75 * 1		64,61			
			Totale	mq	64,61	21,05	1.360,04
4.396	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 10 1 * 11,19 * 3,75 * 1		41,96			
			Totale	mq	41,96	21,05	883,26
4.397	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 10 1 * 8,76 * 3,75 * 1		32,85			
			Totale	mq	32,85	21,05	691,49
4.398	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 11 0,5 * 11,19 * 14,75 * 1		82,53			
			Totale	mq	82,53	21,05	1.737,26
4.399	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 11 0,5 * 8,76 * 14,75 * 1		64,61			
			Totale	mq	64,61	21,05	1.360,04
4.400	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 11 1 * 11,19 * 3,25 * 1		36,37			
			Totale	mq	36,37	21,05	765,59
4.401	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 11 1 * 8,76 * 3,25 * 1		28,47			
			Totale	mq	28,47	21,05	599,29
4.402	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 12 0,5 * 11,21 * 14,75 * 1		82,67			
			Totale	mq	82,67	21,05	1.740,20
4.403	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 12 0,5 * 8,76 * 14,75 * 1		64,61			
			Totale	mq	64,61	21,05	1.360,04
4.404	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 12 1 * 11,21 * 2,75 * 1		30,83			
			Totale	mq	30,83	21,05	648,97
4.405	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 12 1 * 8,76 * 2,75 * 1		24,09			
			Totale	mq	24,09	21,05	507,09
4.406	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 13 0,5 * 14,76 * 14,75 * 1		108,86			
			Totale	mq	108,86	21,05	2.291,50
4.407	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 13 0,5 * 13,14 * 14,75 * 1		96,91			
			A RIPORTARE				49.165.097,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						49.182.561,70
		RIPORTO				
		Totale	mq	96,91	21,05	2.039,96
4.408	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 13 1 * 14,76 * 2,48 * 1		36,60		
		Totale	mq	36,60	21,05	770,43
4.409	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 13 1 * 13,14 * 2,48 * 1		32,59		
		Totale	mq	32,59	21,05	686,02
4.410	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 14 0,5 * 17,48 * 10 * 1		87,40		
		Totale	mq	87,40	21,05	1.839,77
4.411	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 14 0,5 * 21,94 * 10 * 1		109,70		
		Totale	mq	109,70	21,05	2.309,19
4.412	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 14 1 * 10 * 2,1 * 1		21,00		
		Totale	mq	21,00	21,05	442,05
4.413	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione CONCIO 14 1 * 10 * 2,1 * 1		21,00		
		Totale	mq	21,00	21,05	442,05
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
4.414	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Fondazione 1 * 14,5 * 1 * 1		14,50		
		Totale	m	14,50	11,34	164,43
4.415	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Fondazione 10 * 14,75 * 1 * 1		147,50		
		Totale	m	147,50	11,34	1.672,65
4.416	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Fondazione 1 * 15,05 * 1 * 1		15,05		
		Totale	m	15,05	11,34	170,67
4.417	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Fondazione 1 * 17,48 * 1 * 1		17,48		
		Totale	m	17,48	11,34	198,22
4.418	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 5,65 * 1 * 1		11,30		
		Totale	m	11,30	11,34	128,14
4.419	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 4 * 5,75 * 1 * 1		23,00		
		Totale	m	23,00	11,34	260,82
4.420	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 8 * 5,95 * 1 * 1		47,60		
		Totale	m	47,60	11,34	539,78
4.421	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 4 * 5,45 * 1 * 1		21,80		
		Totale	m	21,80	11,34	247,21
4.422	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 4 * 4,95 * 1 * 1		19,80		
		Totale	m	19,80	11,34	224,53
		A RIPORTARE				49.182.561,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						49.194.697,62
4.423	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 4 * 4,45 * 1 * 1		17,80		
			Totale	m	17,80	201,85
4.424	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 4 * 3,95 * 1 * 1		15,80		
			Totale	m	15,80	179,17
4.425	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 4 * 3,45 * 1 * 1		13,80		
			Totale	m	13,80	156,49
4.426	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 4 * 2,95 * 1 * 1		11,80		
			Totale	m	11,80	133,81
4.427	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 4 * 2,45 * 1 * 1		9,80		
			Totale	m	9,80	111,13
4.428	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 4 * 1,95 * 1 * 1		7,80		
			Totale	m	7,80	88,45
4.429	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto tipo Water Stop Elevazione 2 * 1,68 * 1 * 1		3,36		
			Totale	m	3,36	38,10
DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI						
4.430	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 1 1 * 15 * 14,5 * 1		217,50		
			Totale	mq	217,50	365,40
4.431	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 1 2 * 15 * 6,45 * 1		193,50		
			Totale	mq	193,50	325,08
4.432	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 2 0,5 * 15,41 * 14,75 * 1		113,65		
			Totale	mq	113,65	190,93
4.433	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 2 0,5 * 14,61 * 14,75 * 1		107,75		
			Totale	mq	107,75	181,02
4.434	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 2 1 * 15,41 * 6,55 * 1		100,94		
			Totale	mq	100,94	169,58
4.435	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 2 1 * 14,61 * 6,55 * 1		95,70		
			Totale	mq	95,70	160,78
4.436	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 3 0,5 * 16,42 * 14,75 * 1		121,10		
			Totale	mq	121,10	203,45
A RIPORTARE						49.194.697,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
4.437	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 3 0,5 * 13,48 * 14,75 * 1		99,42		49.197.202,86
		Totale	mq	99,42	1,68	167,03
4.438	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 3 1 * 16,42 * 6,75 * 1		110,84		
		Totale	mq	110,84	1,68	186,21
4.439	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 3 1 * 13,48 * 6,75 * 1		90,99		
		Totale	mq	90,99	1,68	152,86
4.440	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 4 0,5 * 16,78 * 14,75 * 1		123,75		
		Totale	mq	123,75	1,68	207,90
4.441	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 4 0,5 * 13,14 * 14,75 * 1		96,91		
		Totale	mq	96,91	1,68	162,81
4.442	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 4 1 * 16,78 * 6,75 * 1		113,27		
		Totale	mq	113,27	1,68	190,29
4.443	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 4 1 * 13,14 * 6,75 * 1		88,70		
		Totale	mq	88,70	1,68	149,02
4.444	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 5 0,5 * 16,78 * 14,75 * 1		123,75		
		Totale	mq	123,75	1,68	207,90
4.445	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 5 0,5 * 13,14 * 14,75 * 1		96,91		
		Totale	mq	96,91	1,68	162,81
4.446	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 5 1 * 16,78 * 6,25 * 1		104,88		
		Totale	mq	104,88	1,68	176,20
4.447	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 5 1 * 13,14 * 6,25 * 1		82,13		
		Totale	mq	82,13	1,68	137,98
4.448	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 6 0,5 * 16,78 * 14,75 * 1		123,75		
		Totale	mq	123,75	1,68	207,90
4.449	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 6 0,5 * 13,14 * 14,75 * 1		96,91		
		Totale	mq	96,91	1,68	162,81
A RIPORTARE						49.197.202,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
4.450	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 6 1 * 16,78 * 5,75 * 1		96,49		49.199.474,58
		Totale	mq	96,49	1,68	162,10
4.451	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 6 1 * 13,14 * 5,75 * 1		75,56		
		Totale	mq	75,56	1,68	126,94
4.452	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 7 0,5 * 16,78 * 14,75 * 1		123,75		
		Totale	mq	123,75	1,68	207,90
4.453	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 7 0,5 * 13,14 * 14,75 * 1		96,91		
		Totale	mq	96,91	1,68	162,81
4.454	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 7 1 * 16,78 * 5,25 * 1		88,10		
		Totale	mq	88,10	1,68	148,01
4.455	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 7 1 * 13,14 * 5,25 * 1		68,99		
		Totale	mq	68,99	1,68	115,90
4.456	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 8 0,5 * 11,19 * 14,75 * 1		82,53		
		Totale	mq	82,53	1,68	138,65
4.457	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 8 0,5 * 8,76 * 14,75 * 1		64,61		
		Totale	mq	64,61	1,68	108,54
4.458	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 8 1 * 11,19 * 4,75 * 1		53,15		
		Totale	mq	53,15	1,68	89,29
4.459	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 8 1 * 8,76 * 4,75 * 1		41,61		
		Totale	mq	41,61	1,68	69,90
4.460	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 9 0,5 * 11,16 * 14,75 * 1		82,31		
		Totale	mq	82,31	1,68	138,28
4.461	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 9 0,5 * 8,76 * 14,75 * 1		64,61		
		Totale	mq	64,61	1,68	108,54
4.462	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 9 1 * 11,16 * 4,25 * 1		47,43		
		Totale	mq	47,43	1,68	79,68
A RIPORTARE						49.199.474,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
4.463	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 9 1 * 8,76 * 4,25 * 1		37,23		49.201.131,12
		Totale	mq	37,23	1,68	62,55
4.464	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 10 0,5 * 11,19 * 14,75 * 1		82,53		
		Totale	mq	82,53	1,68	138,65
4.465	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 10 0,5 * 8,76 * 14,75 * 1		64,61		
		Totale	mq	64,61	1,68	108,54
4.466	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 10 1 * 11,19 * 3,75 * 1		41,96		
		Totale	mq	41,96	1,68	70,49
4.467	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 10 1 * 8,76 * 3,75 * 1		32,85		
		Totale	mq	32,85	1,68	55,19
4.468	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 11 0,5 * 11,19 * 14,75 * 1		82,53		
		Totale	mq	82,53	1,68	138,65
4.469	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 11 0,5 * 8,76 * 14,75 * 1		64,61		
		Totale	mq	64,61	1,68	108,54
4.470	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 11 1 * 11,19 * 3,25 * 1		36,37		
		Totale	mq	36,37	1,68	61,10
4.471	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 11 1 * 8,76 * 3,25 * 1		28,47		
		Totale	mq	28,47	1,68	47,83
4.472	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 12 0,5 * 11,21 * 14,75 * 1		82,67		
		Totale	mq	82,67	1,68	138,89
4.473	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 12 0,5 * 8,76 * 14,75 * 1		64,61		
		Totale	mq	64,61	1,68	108,54
4.474	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 12 1 * 11,21 * 2,75 * 1		30,83		
		Totale	mq	30,83	1,68	51,79
4.475	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 12 1 * 8,76 * 2,75 * 1		24,09		
		Totale	mq	24,09	1,68	40,47
A RIPORTARE						49.201.131,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
4.476	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 13 0,5 * 14,76 * 14,75 * 1		108,86		49.202.262,35
		Totale	mq	108,86	1,68	182,88
4.477	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 13 0,5 * 13,14 * 14,75 * 1		96,91		
		Totale	mq	96,91	1,68	162,81
4.478	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 13 1 * 14,76 * 2,48 * 1		36,60		
		Totale	mq	36,60	1,68	61,49
4.479	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 13 1 * 13,14 * 2,48 * 1		32,59		
		Totale	mq	32,59	1,68	54,75
4.480	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 14 0,5 * 17,48 * 10 * 1		87,40		
		Totale	mq	87,40	1,68	146,83
4.481	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 14 0,5 * 21,94 * 10 * 1		109,70		
		Totale	mq	109,70	1,68	184,30
4.482	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 14 1 * 10 * 2,1 * 1		21,00		
		Totale	mq	21,00	1,68	35,28
4.483	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Geotessile CONCIO 14 1 * 10 * 2,1 * 1		21,00		
		Totale	mq	21,00	1,68	35,28
BARRIERE, RETI E PARAMASSI						
4.484	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m 1 * 370 * 1 * 1		370,00		
		Totale	m	370,00	28,70	10.619,00
FINITURE						
4.485	NP.FI.6	MANUFATTI IN ACCIAIOINOX PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ecc. Cornice inox 5 * 180 * 1 * 1		900,00		
		Totale	m	900,00	8,21	7.389,00
IDRAULICA						
4.486	NP.ID.1	CUNETTA ALLA FRANCESE LARGHEZZA 0.22x0.75x0.22m Cunetta scarico acque 1 * 113,36 * 1 * 1		113,36		
		Totale	m	113,36	26,12	2.960,96
4.487	NP.ID.7.A	TUBO AUTOPORTANTE PEAD diam.315mm Tubo PVC f315 30 * 1 * 1 * 1		30,00		
		Totale	m	30,00	24,17	725,10
4.488	NP.ID.7.B	TUBO AUTOPORTANTE PEAD diam.400mm Tubo PVC f400 40 * 1 * 1 * 1		40,00		
		Totale	m	40,00	34,05	1.362,00
4.489	NP.ID.7.C	TUBO AUTOPORTANTE PEAD diam.500mm				
A RIPORTARE						49.202.262,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud****MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						49.226.182,03
		RIPORTO		20,00		
		Totale	m	20,00	53,17	1.063,40
4.490	NP.ID.12	TUBO IN CLS AUTOPORTANTE DIAM. 800mm		3,00		
		Tubo PVC f800 3 * 1 * 1 * 1		3,00	130,41	391,23
		Totale	m	3,00		
		A RIPORE				49.226.182,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

SA00 - Corpo stradale su tutti i lotti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						49.227.636,66
		RIPORTO				
4.491	A.3.05	DEMOLIZIONI DEMOLIZIONEINTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. 1 * 400 * 0,525 * 1		212,00		
		Totale	mc	212,00	29,89	6.336,68
		SCOGLIERE, CANALETTE ED EMBRICI				
4.492	E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 1 * 243 * 0,5 * 1		121,50		
		Totale	m	121,50	19,29	2.343,74
		A RIPOARTARE				49.227.636,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				49.236.317,08
4.493	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 273-308 31974,29		31.974,29		
		Totale	mc	31.974,29	3,15	100.719,01
4.494	A.1.10	SOVRAPPREZZO PER IL TRASPORTO OLTRE 5km totale fabbisogno di cava (.6) * 62967,03		37.780,22		
		Totale	mc	37.780,22	0,20	7.556,04
4.495	A.1.11	INDENNITÀ DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI materiale da portare a discarica 21046,936		21.046,94		
		Totale	mc	21.046,94	1,37	28.834,31
		RILEVATI				
4.496	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 56051		56.051,00		
		Totale	mq	56.051,00	2,36	132.280,36
4.497	A.2.01.e	PER AMMORS. NUOVI RILEVATI 1 * 800 * 1 * 1		800,00		
		Totale	mq	800,00	7,52	6.016,00
4.498	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 73092,99 INCREMENTO 25cm PER LATO ARGINELLO 2005,21 A DEDURRE VEGETALE -2406,257 a dedurre dune -15350,87 a dedurre dune -4257,36 a dedurre dune -1922,22 a dedurre dune -6538,39		73.092,99 2.005,21 -2.406,26 -15.350,87 -4.257,36 -1.922,22 -6.538,39		
		Totale	mc	44.623,10	8,69	387.774,74
4.499	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE 0 * 2503,57		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
4.500	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 73092,89 A DEDURRE VEGETALE -1 * 2503,57		73.092,89 -2.503,57		
		Totale	mc	70.589,32	1,52	107.295,77
4.501	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI 2503,57		2.503,57		
		Totale	mc	2.503,57	0,78	1.952,78
4.502	A.2.10.B	CON USO DI CALCE 56051 * 0,2		11.210,20		
		Totale	mc	11.210,20	6,20	69.503,24
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
4.503	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 1,1128205128205 * 38906,4545454545 * 0,2		8.637,23		
		Totale	mc	8.637,23	16,82	145.278,21
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
4.504	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 1,05333333333333 * 38906,4545454545 * 0,15		6.127,77		
		Totale	mc	6.127,77	33,35	204.361,13
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
		A RIPORTARE				49.236.317,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
4.505	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 1,0430769230769 * 38906,4545454545		40.462,71		50.427.888,67
			Totale	mq	8,03	324.915,56
CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER						
4.506	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER 1,0205128205128 * 38906,4545454545 * 0,07		2.777,92		
			Totale	mc	97,85	271.819,47
CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA						
4.507	D.05.a	PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA USURA 38906,4545454545 * 0,04		1.556,26		
			Totale	mc	107,13	166.722,13
SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI						
4.508	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI 6653,91		6.653,91		
			Totale	mq	1,19	7.918,15
4.509	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Idosemina DUNA; da sezione 304 a 315 754,10161		754,10		
			Totale	mq	1,19	897,38
A RIPORTARE						50.427.888,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
SA84 - Rampa di ingresso sud svincolo Sp 142

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						51.200.161,36
		RIPORTO				
4.510	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SEZ 1-12 4234,346		4.234,35		
		Totale	mc	4.234,35	3,15	13.338,20
		RILEVATI				
4.511	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA 12442,148		12.442,15		
		Totale	mq	12.442,15	2,36	29.363,47
4.512	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM 679,759		679,76		
		Totale	mc	679,76	8,69	5.907,11
4.513	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE 0 * 625,6		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
4.514	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 679,76		679,76		
		Totale	mc	679,76	1,52	1.033,24
4.515	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI 625,6		625,60		
		Totale	mc	625,60	0,78	487,97
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
4.516	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 1221,074 * 0,2		244,21		
		Totale	mc	244,21	16,82	4.107,61
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
4.517	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 1221,074 * 0,15		183,16		
		Totale	mc	183,16	33,35	6.108,39
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
4.518	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 1221,074		1.221,07		
		Totale	mq	1.221,07	8,03	9.805,19
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
4.519	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER 1221,074 * 0,07		85,47		
		Totale	mc	85,47	97,85	8.363,24
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
4.520	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA 1221,074		1.221,07		
		Totale	mc	1.221,07	3,39	4.139,43
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
4.521	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI 1600,06		1.600,06		
		Totale	mq	1.600,06	1,19	1.904,07
		A RIPORTARE				51.200.161,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
SA86 - Rampa di uscita sud svincolo Sp 142

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						51.284.719,28
		RIPORTO				
4.522	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SEZ 5-21 1082,115		1.082,12		
		Totale	mc	1.082,12	3,15	3.408,68
		RILEVATI				
4.523	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA 5043,069		5.043,07		
		Totale	mq	5.043,07	2,36	11.901,65
4.524	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM 6538,392		6.538,39		
		Totale	mc	6.538,39	8,69	56.818,61
4.525	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE 0 * 158,893		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
4.526	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 6538,392		6.538,39		
		Totale	mc	6.538,39	1,52	9.938,35
4.527	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI 158,893		158,89		
		Totale	mc	158,89	0,78	123,93
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
4.528	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 2034,145 * 0,2		406,83		
		Totale	mc	406,83	16,82	6.842,88
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
4.529	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 2034,145 * 0,15		305,12		
		Totale	mc	305,12	33,35	10.175,75
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
4.530	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 2034,145		2.034,15		
		Totale	mq	2.034,15	8,03	16.334,22
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
4.531	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER 2034,145 * 0,07		142,39		
		Totale	mc	142,39	97,85	13.932,86
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
4.532	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA 2034,145		2.034,15		
		Totale	mc	2.034,15	3,39	6.895,77
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
4.533	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI 490,042		490,04		
		Totale	mq	490,04	1,19	583,15
		A RIPORTARE				51.284.719,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
SA91 - Rampa di ingresso nord svincolo Variante di Codogno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				51.421.675,13
4.534	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 338,35 * 1 * 1		338,35		
		Totale	mc	338,35	3,15	1.065,80
		RILEVATI				
4.535	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 2772,29 * 1 * 1		2.772,29		
		Totale	mq	2.772,29	2,36	6.542,60
4.536	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 1922,917 * 1 * 1		1.922,92		
		Totale	mc	1.922,92	8,69	16.710,17
4.537	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 166,47 * 1 * 1		-166,47		
		Totale	mc	-166,47	8,69	-1.446,62
4.538	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 402,55 * 1 * 1		-402,55		
		Totale	mc	-402,55	8,69	-3.498,16
4.539	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 166,47 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
4.540	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 402,55 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
4.541	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 1922,917 * 1 * 1		1.922,92		
		Totale	mc	1.922,92	1,52	2.922,84
4.542	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 166,47 * 1 * 1		-166,47		
		Totale	mc	-166,47	1,52	-253,03
4.543	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 402,55 * 1 * 1		-402,55		
		Totale	mc	-402,55	1,52	-611,88
4.544	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 166,47 * 1 * 1		166,47		
		Totale	mc	166,47	0,78	129,85
4.545	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 402,55 * 1 * 1		402,55		
		Totale	mc	402,55	0,78	313,99
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
4.546	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1023 * 0,2 * 1		204,60		
		Totale	mc	204,60	16,82	3.441,37
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
4.547	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 1023 * 0,15 * 1		153,45		
		Totale	mc	153,45	33,35	5.117,56
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
4.548	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10				
		A RIPORTARE				51.421.675,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
SA91 - Rampa di ingresso nord svincolo Variante di Codogno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						51.452.109,62
		BASE sp. 10cm 1 * 1023 * 1 * 1		1.023,00		
		Totale	mq	1.023,00	8,03	8.214,69
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
4.549	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1023 * 0,07 * 1		71,61		
		Totale	mc	71,61	97,85	7.007,04
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
4.550	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1023 * 1 * 1		1.023,00		
		Totale	mc	1.023,00	3,39	3.467,97
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
4.551	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 166,47 * 1 * 1		166,47		
		Totale	mq	166,47	1,19	198,10
4.552	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 402,55 * 1 * 1		402,55		
		Totale	mq	402,55	1,19	479,03
		A RIPORTARE				51.452.109,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
SA92 - Rampa di uscita sud svincolo Variante di Codogno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				51.471.476,45
4.553	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 313,584 * 1 * 1		313,58		
		Totale	mc	313,58	3,15	987,78
		RILEVATI				
4.554	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 2792,47 * 1 * 1		2.792,47		
		Totale	mq	2.792,47	2,36	6.590,23
4.555	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 2258,831 * 1 * 1		2.258,83		
		Totale	mc	2.258,83	8,69	19.629,23
4.556	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 211,46 * 1 * 1		-211,46		
		Totale	mc	-211,46	8,69	-1.837,59
4.557	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 365,63 * 1 * 1		-365,63		
		Totale	mc	-365,63	8,69	-3.177,32
4.558	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 211,46 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
4.559	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 365,63 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
4.560	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 2258,831 * 1 * 1		2.258,83		
		Totale	mc	2.258,83	1,52	3.433,42
4.561	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 211,46 * 1 * 1		-211,46		
		Totale	mc	-211,46	1,52	-321,42
4.562	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 365,63 * 1 * 1		-365,63		
		Totale	mc	-365,63	1,52	-555,76
4.563	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 211,46 * 1 * 1		211,46		
		Totale	mc	211,46	0,78	164,94
4.564	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 365,63 * 1 * 1		365,63		
		Totale	mc	365,63	0,78	285,19
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
4.565	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1889 * 0,2 * 1		377,80		
		Totale	mc	377,80	16,82	6.354,60
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
4.566	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 1889 * 0,15 * 1		283,35		
		Totale	mc	283,35	33,35	9.449,72
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
4.567	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10				
		A RIPORTARE				51.471.476,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
SA92 - Rampa di uscita sud svincolo Variante di Codogno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						51.512.479,47
		RIPORTO				
		BASE sp. 10cm 1 * 1889 * 1 * 1		1.889,00		
		Totale	mq	1.889,00	8,03	15.168,67
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
4.568	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1889 * 0,07 * 1		132,23		
		Totale	mc	132,23	97,85	12.938,71
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
4.569	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1889 * 1 * 1		1.889,00		
		Totale	mc	1.889,00	3,39	6.403,71
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
4.570	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 211,46 * 1 * 1		211,46		
		Totale	mq	211,46	1,19	251,64
4.571	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 365,63 * 1 * 1		365,63		
		Totale	mq	365,63	1,19	435,10
		A RIPORTARE				51.512.479,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
SA93 - Rampa di ingresso sud svincolo Variante di Codogno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				51.547.677,30
4.572	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 5389,721 * 1 * 1		5.389,72		
		Totale	mc	5.389,72	3,15	16.977,62
		RILEVATI				
4.573	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 4402,87 * 1 * 1		4.402,87		
		Totale	mq	4.402,87	2,36	10.390,77
4.574	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 2763,501 * 1 * 1		2.763,50		
		Totale	mc	2.763,50	8,69	24.014,82
4.575	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 153,51 * 1 * 1		-153,51		
		Totale	mc	-153,51	8,69	-1.334,00
4.576	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 461,79 * 1 * 1		-461,79		
		Totale	mc	-461,79	8,69	-4.012,96
4.577	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 153,51 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
4.578	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 461,79 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
4.579	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 2763,501 * 1 * 1		2.763,50		
		Totale	mc	2.763,50	1,52	4.200,52
4.580	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 153,51 * 1 * 1		-153,51		
		Totale	mc	-153,51	1,52	-233,34
4.581	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 461,79 * 1 * 1		-461,79		
		Totale	mc	-461,79	1,52	-701,92
4.582	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 153,51 * 1 * 1		153,51		
		Totale	mc	153,51	0,78	119,74
4.583	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 461,79 * 1 * 1		461,79		
		Totale	mc	461,79	0,78	360,20
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
4.584	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 725 * 0,2 * 1		145,00		
		Totale	mc	145,00	16,82	2.438,90
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
4.585	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 725 * 0,15 * 1		108,75		
		Totale	mc	108,75	33,35	3.626,81
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
4.586	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10				
		A RIPORTARE				51.547.677,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
SA93 - Rampa di ingresso sud svincolo Variante di Codogno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				51.603.524,46
		BASE sp. 10cm 1 * 725 * 1 * 1		725,00		
		Totale	mq	725,00	8,03	5.821,75
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
4.587	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 725 * 0,07 * 1		50,75		
		Totale	mc	50,75	97,85	4.965,89
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
4.588	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 725 * 1 * 1		725,00		
		Totale	mc	725,00	3,39	2.457,75
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
4.589	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 153,51 * 1 * 1		153,51		
		Totale	mq	153,51	1,19	182,68
4.590	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 461,79 * 1 * 1		461,79		
		Totale	mq	461,79	1,19	549,53
		A RIPORTARE				51.603.524,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
SA94 - Rampa di uscita sud e raccordo con Variante di Codogno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						51.617.502,06
		RIPORTO				
4.591	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 5845,029 * 1 * 1		5.845,03		
		Totale	mc	5.845,03	3,15	18.411,84
		RILEVATI				
4.592	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 3823,82 * 1 * 1		3.823,82		
		Totale	mq	3.823,82	2,36	9.024,22
4.593	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 2452,649 * 1 * 1		2.452,65		
		Totale	mc	2.452,65	8,69	21.313,53
4.594	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 119,55 * 1 * 1		-119,55		
		Totale	mc	-119,55	8,69	-1.038,89
4.595	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 272,23 * 1 * 1		-272,23		
		Totale	mc	-272,23	8,69	-2.365,68
4.596	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 119,55 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
4.597	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 272,23 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
4.598	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 2452,649 * 1 * 1		2.452,65		
		Totale	mc	2.452,65	1,52	3.728,03
4.599	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 119,55 * 1 * 1		-119,55		
		Totale	mc	-119,55	1,52	-181,72
4.600	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 272,23 * 1 * 1		-272,23		
		Totale	mc	-272,23	1,52	-413,79
4.601	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 119,55 * 1 * 1		119,55		
		Totale	mc	119,55	0,78	93,25
4.602	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 272,23 * 1 * 1		272,23		
		Totale	mc	272,23	0,78	212,34
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
4.603	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 3964 * 0,2 * 1		792,80		
		Totale	mc	792,80	16,82	13.334,90
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
4.604	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 3964 * 0,15 * 1		594,60		
		Totale	mc	594,60	33,35	19.829,91
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
4.605	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10				
		A RIPORTARE				51.617.502,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
SA94 - Rampa di uscita sud e raccordo con Variante di Codogno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						51.699.450,00
		BASE sp. 10cm 1 * 3964 * 1 * 1		3.964,00		
		Totale	mq	3.964,00	8,03	31.830,92
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
4.606	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 3964 * 0,07 * 1		277,48		
		Totale	mc	277,48	97,85	27.151,42
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
4.607	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 3964 * 1 * 1		3.964,00		
		Totale	mc	3.964,00	3,39	13.437,96
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
4.608	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 119,55 * 1 * 1		119,55		
		Totale	mq	119,55	1,19	142,26
4.609	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 272,23 * 1 * 1		272,23		
		Totale	mq	272,23	1,19	323,95
		A RIPORTARE				51.699.450,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

SC 11 - Galleria artificiale svincolo Casalpusterlengo sud dal km 7+264.775 a 7+264.775

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				51.772.336,51
4.610	NP.ID.22	IDRAULICA FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DELLE POMPE SOMMERGIBILI (PRINCIPALE E RISERVA) PER IL SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE ED IRRIGUE RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	350,00	350,00
4.611	NP.IM.25	IMPIANTI IMPIANTO SEMAFORICO TELECONTROLLATO A DUE LANTERNE ACCESSO SOTTOPASSI 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	3.158,90	3.158,90
4.612	NP.IM.26	IMPIANTO DI TELECONTROLLO PER SOLEVAMENTO SOTTOVIA RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	16.000,00	16.000,00
4.613	NP.IM.28	ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE 6kw/50Hz - 60/80 l/s - PREV 3/9 m POMPA DI SOLLEVAMENTO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	1.419,74	2.839,48
		A RIPORTARE				51.772.336,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

SC 23 - Sottopasso scatolare ciclabile Mulino Alberone

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				51.794.684,89
4.614	NP.ID.22	IDRAULICA FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DELLE POMPE SOMMERSIBILI (PRINCIPALE E RISERVA) PER IL SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE ED IRRIGUE RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	350,00	350,00
4.615	NP.IM.25	IMPIANTI IMPIANTO SEMAFORICO TELECONTROLLATO A DUE LANTERNE ACCESSO SOTTOPASSI 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	3.158,90	3.158,90
4.616	NP.IM.26	IMPIANTO DI TELECONTROLLO PER SOLEVAMENTO SOTTO VIA RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	16.000,00	16.000,00
4.617	NP.IM.28	ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE 6kw/50Hz - 60/80 l/s - PREV 3/9 m POMPA DI SOLLEVAMENTO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	1.419,74	2.839,48
A RIPORTARE						51.794.684,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

SC11 - Galleria artificiale svincolo Casalpusterlengo sud dal km 7+264.775 a 7+264.775 (asse SA 94)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				51.817.033,27
SCAVI DI FONDAZIONE						
4.618	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 36,15 * 14,9 * 6,5		3.501,13		
			Totale	3.501,13	5,84	20.446,60
4.619	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 2 * 5,7 * 15,1 * 6,5		1.118,91		
			Totale	1.118,91	5,84	6.534,43
4.620	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI SUPERFICIE SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 36,15 * 14,9 * 4,5		2.423,86		
			Totale	2.423,86	1,81	4.387,19
4.621	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI SUPERFICIE SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 2 * 5,7 * 15,1 * 4,5		774,63		
			Totale	774,63	1,81	1.402,08
4.622	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI SUPERFICIE SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 36,15 * 14,9 * 2,5		1.346,59		
			Totale	1.346,59	1,81	2.437,33
4.623	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI SUPERFICIE SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 2 * 5,7 * 15,1 * 2,5		430,35		
			Totale	430,35	1,81	778,93
4.624	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI SUPERFICIE SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 36,15 * 14,9 * 0,5		269,32		
			Totale	269,32	1,81	487,47
4.625	B.1.05	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 2 * 5,7 * 15,1 * 0,5		86,07		
			Totale	86,07	0,20	17,21
4.626	B.1.05	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 1 * 36,15 * 14,9 * 4		2.154,54		
			Totale	2.154,54	0,20	430,91
4.627	B.1.05	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 2 * 5,7 * 15,1 * 4		688,56		
			Totale	688,56	0,20	137,71
MURATURE IN GENERE						
4.628	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cl. magro SCATOLARE 1 * 36,15 * 14,9 * 0,5		269,32		
			Totale	269,32	67,53	18.187,18
4.629	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cl. magro MURI D'ALA 2 * 5,7 * 15,1 * 0,3		51,64		
			Totale	51,64	67,53	3.487,25
4.630	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni SCATOLARE 1 * 36,15 * 13,9 * 1,2		602,98		
			Totale	602,98	115,51	69.650,22
4.631	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cl. fondazioni MURI D'ALA 2 * 5,1 * 14,5 * 1,2		177,48		
			Totale	177,48	115,51	20.500,71
4.632	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) Cl. elevazione SCATOLARE SOLETTA 1 * 36,15 * 13,5 * 1		488,03		
			Totale	488,03	128,21	62.570,33
4.633	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA)				
A RIPORTARE						51.817.033,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalbusterlengo Sud

SC11 - Galleria artificiale svincolo Casalbusterlengo sud dal km 7+264.775 a 7+264.775 (asse SA 94)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		ClS elevazione SCATOLARE MURI 2 * 36,15 * 1 * 6,2		448,26		52.028.488,82
			Totale	448,26	128,21	57.471,41
4.634	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) ClS elevazione MURI D'ALA 2 * 2,09 * 0,5 * 0,5		1,05		
			Totale	1,05	128,21	134,62
4.635	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) ClS elevazione MURI D'ALA 2 * 2,09 * 0,5 * 1,05		2,19		
			Totale	2,19	128,21	280,78
4.636	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) ClS elevazione MURI D'ALA 2 * 3,5 * 0,5 * 0,5		1,75		
			Totale	1,75	128,21	224,37
4.637	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) ClS elevazione MURI D'ALA 2 * 3,5 * 0,5 * 1,28		4,48		
			Totale	4,48	128,21	574,38
4.638	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) ClS elevazione MURI D'ALA 2 * 0,5 * 0,5 * 0,5		0,25		
			Totale	0,25	128,21	32,05
4.639	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) ClS elevazione MURI D'ALA 2 * 0,5 * 0,5 * 1,3		0,65		
			Totale	0,65	128,21	83,34
4.640	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) ClS elevazione MURI D'ALA 2 * 3,5 * 0,5 * 0,5		1,75		
			Totale	1,75	128,21	224,37
4.641	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) ClS elevazione MURI D'ALA 2 * 3,5 * 0,5 * 8,05		28,18		
			Totale	28,18	128,21	3.612,96
4.642	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) ClS elevazione MURI D'ALA 2 * 0,53 * 0,5 * 0,5		0,27		
			Totale	0,27	128,21	34,62
4.643	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) ClS elevazione MURI D'ALA 2 * 0,53 * 0,5 * 1,3		0,69		
			Totale	0,69	128,21	88,46
4.644	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) ClS elevazione CORDOLI SCATOLARE 2 * 13,5 * 1,53 * 0,6		24,79		
			Totale	24,79	128,21	3.178,33
4.645	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) ClS elevazione CORDOLI SCATOLARE 1 * 13,5 * 2,5 * 0,95		32,06		
			Totale	32,06	128,21	4.110,41
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
4.646	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: FONDAZIONI 2 * 2 * 36,15 * 1,2		173,52		
			Totale	173,52	27,01	4.686,78
4.647	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: FONDAZIONI 2 * 13,9 * 1 * 1,2		33,36		
			Totale	33,36	27,01	901,05
4.648	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: FONDAZIONI 2 * 2 * 5,1 * 1,2		24,48		
			A RIPORTARE			52.028.488,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

SC11 - Galleria artificiale svincolo Casalpusterlengo sud dal km 7+264.775 a 7+264.775 (asse SA 94)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				52.104.126,75
		Totale	mq	24,48	27,01	661,20
4.649	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: FONDAZIONI 2 * 14,5 * 1 * 1,2		34,80		
		Totale	mq	34,80	27,01	939,95
4.650	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: ELEVAZIONI 2 * 2 * 36,15 * 6,2		896,52		
		Totale	mq	896,52	27,01	24.215,01
4.651	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: ELEVAZIONI 2 * 36,15 * 1 * 11,5		831,45		
		Totale	mq	831,45	27,01	22.457,46
4.652	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: ELEVAZIONI 2 * 13,5 * 1 * 1		27,00		
		Totale	mq	27,00	27,01	729,27
4.653	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: ELEVAZIONI 2 * 2 * 1 * 7,2		28,80		
		Totale	mq	28,80	27,01	777,89
4.654	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: ELEVAZIONI 2 * 2 * 2,09 * 5,45		45,56		
		Totale	mq	45,56	27,01	1.230,58
4.655	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: ELEVAZIONI 2 * 2 * 3,5 * 6,7		93,80		
		Totale	mq	93,80	27,01	2.533,54
4.656	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: ELEVAZIONI 2 * 2 * 0,5 * 7,98		15,96		
		Totale	mq	15,96	27,01	431,08
4.657	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: ELEVAZIONI 2 * 2 * 3,5 * 5,45		76,30		
		Totale	mq	76,30	27,01	2.060,86
4.658	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: ELEVAZIONI 2 * 2 * 0,53 * 7,72		16,37		
		Totale	mq	16,37	27,01	442,15
4.659	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: ELEVAZIONI 1 * 4 * 0,5 * 5,45		10,90		
		Totale	mq	10,90	27,01	294,41
4.660	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: ELEVAZIONI 1 * 4 * 1,05 * 5,45		22,89		
		Totale	mq	22,89	27,01	618,26
4.661	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: ELEVAZIONI 2 * 4 * 13,5 * 0,95		102,60		
		Totale	mq	102,60	27,01	2.771,23
4.662	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: ELEVAZIONI 1 * 4 * 13,5 * 0,95		51,30		
		Totale	mq	51,30	27,01	1.385,61
4.663	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Vetella prefabbricata 2 * 13,5 * 1 * 1		27,00		
		Totale	mq	27,00	34,65	935,55
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
		A RIPORTARE				52.104.126,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

SC11 - Galleria artificiale svincolo Casalpusterlengo sud dal km 7+264.775 a 7+264.775 (asse SA 94)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
4.664	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA Ferro Fe44k per fondazioni 1 * 780 * 60 * 1		46.800,00		
		Totale	kg	46.800,00	1,19	55.692,00
4.665	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA Ferro Fe44k per elevazioni 1 * 1035 * 80 * 1		82.800,00		
		Totale	kg	82.800,00	1,19	98.532,00
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE						
4.666	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSODIMPALCATO Impermeabilizzazione impalcato 2 * 36,15 * 13,9 * 1		1.004,97		
		Totale	m ²	1.004,97	21,05	21.154,62
4.667	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSODIMPALCATO Impermeabilizzazione impalcato 2 * 36,15 * 1 * 9,35		676,01		
		Totale	m ²	676,01	21,05	14.230,01
4.668	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSODIMPALCATO Impermeabilizzazione impalcato 1 * 36,15 * 13,5 * 1		488,03		
		Totale	m ²	488,03	21,05	10.273,03
4.669	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSODIMPALCATO Impermeabilizzazione impalcato 2 * 5,1 * 14,5 * 1		147,90		
		Totale	m ²	147,90	21,05	3.113,30
4.670	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSODIMPALCATO Impermeabilizzazione impalcato 2 * 5,1 * 1 * 5,45		55,59		
		Totale	m ²	55,59	21,05	1.170,17
INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE						
4.671	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto WATER STOP 2 * 14,5 * 1 * 1		29,00		
		Totale	m	29,00	11,34	328,86
4.672	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Giunto WATER STOP 2 * 2 * 5,45 * 1		21,80		
		Totale	m	21,80	11,34	247,21
DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI						
4.673	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 2 * 36,15 * 13,9 * 1		1.004,97		
		Totale	m ²	1.004,97	1,68	1.688,35
4.674	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 2 * 36,15 * 1 * 9,35		676,01		
		Totale	m ²	676,01	1,68	1.135,70
4.675	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 1 * 36,15 * 13,5 * 1		488,03		
		Totale	m ²	488,03	1,68	819,89
4.676	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 2 * 5,1 * 14,5 * 1		147,90		
		Totale	m ²	147,90	1,68	248,47
4.677	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 2 * 5,1 * 1 * 5,45		55,59		
		Totale	m ²	55,59	1,68	93,39
A RIPORTARE						52.166.610,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud

SC11 - Galleria artificiale svincolo Casalpusterlengo sud dal km 7+264.775 a 7+264.775 (asse SA 94)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				52.375.337,80
4.678	E.4.18.a	BARRIERE, RETI E PARAMASSI RECINZIONESTRADE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m 1 * 20 * 1 * 1		20,00		
		Totale	m	20,00	28,70	574,00
		FINITURE				
4.679	NP.FI.6	MANUFATTI IN ACCIAIO INOX PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ecc. Cornice inox sviluppo cm10 1 * 57,08 * 1 * 1		57,08		
		Totale	m	57,08	8,21	468,63
		IDRAULICA				
4.680	NP.ID.7.A	TUBO AUTOPORTANTE PEAD diam.315mm Tubo PVC scolo acque f 315 2 * 46,84 * 1 * 1		93,68		
		Totale	m	93,68	24,17	2.264,25
4.681	NP.ID.7.B	TUBO AUTOPORTANTE PEAD diam.400mm Tubo PVC scolo acque f 400 2 * 14,5 * 1 * 1		29,00		
		Totale	m	29,00	34,05	987,45
4.682	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h Pozzetti 100x150 8		8,00		
		Totale	cad	8,00	348,62	2.788,96
4.683	NP.ID.9	Pozzetti con griglia per scolo acque 50x50x100h Pozzetti con griglia per scolo acque 50x50x100 8 * 1 * 1 * 1		8,00		
		Totale	cad	8,00	160,10	1.280,80
		OPERE STRUTTURALI				
4.684	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 14 * 30 * 1		420,00		
		Totale	kg	420,00	3,10	1.302,00
4.685	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 14 * 30 * 1		420,00		
		Totale	kg	420,00	3,10	1.302,00
4.686	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Misto cementato + Misto stabilizzato 1 * 35,15 * 1 * 9,3		326,90		
		Totale	mc	326,90	17,15	5.606,34
4.687	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Misto cementato + Misto stabilizzato 1 * 35,15 * 6 * 9,3		1.961,37		
		Totale	mc	1.961,37	17,15	33.637,50
		A RIPORTARE				52.375.337,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
 VI04 - Ponte sul Brembiolo#3 dal km 0+602.370 a 0+635.670

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				52.425.549,73
4.688	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M SPALLE 1 * 47,61 * 5,9 * 2,5		702,25		
			Totale	702,25	5,84	4.101,14
4.689	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M SPALLE 1 * 47,61 * 5,9 * 4		1.123,60		
			Totale	1.123,60	5,84	6.561,82
4.690	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M SPALLE 0,5 * 5,87 * 3,9 * 4		45,79		
			Totale	45,79	5,84	267,41
4.691	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M SPALLE 0,5 * 6,22 * 3,9 * 4		48,52		
			Totale	48,52	5,84	283,36
4.692	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M SPALLE 0,5 * 5,97 * 3,9 * 2,5		29,10		
			Totale	29,10	5,84	169,94
4.693	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M SPALLE 0,5 * 3,52 * 3,9 * 2,5		17,16		
			Totale	17,16	5,84	100,21
4.694	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M SPALLE 0,5 * 4,17 * 3,9 * 4		32,53		
			Totale	32,53	5,84	189,98
4.695	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M SPALLE 0,5 * 6,62 * 3,9 * 4		51,64		
			Totale	51,64	5,84	301,58
4.696	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M SPALLE 0,5 * 9,3 * 3,9 * 2,5		45,34		
			Totale	45,34	5,84	264,79
4.697	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M SPALLE 0,5 * 9,05 * 3,9 * 2,5		44,12		
			Totale	44,12	5,84	257,66
4.698	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M PILA 1 * 47,61 * 5,9 * 2,5		702,25		
			Totale	702,25	5,84	4.101,14
4.699	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITÀ SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M SPALLE 1 * 47,61 * 5,9 * 0,5		140,45		
			Totale	140,45	1,81	254,21
4.700	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITÀ SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M SPALLE 1 * 47,61 * 5,9 * 2		561,80		
			Totale	561,80	1,81	1.016,86
4.701	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITÀ SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M SPALLE 0,5 * 5,87 * 3,9 * 2		22,89		
			Totale	22,89	1,81	41,43
4.702	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITÀ SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M SPALLE 0,5 * 6,22 * 3,9 * 2		24,26		
			Totale	24,26	1,81	43,91
4.703	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITÀ SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M SPALLE 0,5 * 5,97 * 3,9 * 0,5		5,82		
			Totale	5,82	1,81	10,53
		A RIPORTARE				52.425.549,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
 VI04 - Ponte sul Brembiolo#3 dal km 0+602.370 a 0+635.670

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				52.443.505,17
		Totale	mc	5,82	1,81	10,53
4.704	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M SPALLE 0,5 * 3,52 * 3,9 * 0,5		3,43		
		Totale	mc	3,43	1,81	6,21
4.705	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M SPALLE 0,5 * 4,17 * 3,9 * 2		16,26		
		Totale	mc	16,26	1,81	29,43
4.706	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M SPALLE 0,5 * 6,62 * 3,9 * 2		25,82		
		Totale	mc	25,82	1,81	46,73
4.707	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M SPALLE 0,5 * 9,3 * 3,9 * 0,5		9,07		
		Totale	mc	9,07	1,81	16,42
4.708	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M SPALLE 0,5 * 9,05 * 3,9 * 0,5		8,82		
		Totale	mc	8,82	1,81	15,96
4.709	B.1.04	SOVRAPPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONEX PROFONDITASUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M PILA 1 * 47,61 * 5,9 * 0,5		140,45		
		Totale	mc	140,45	1,81	254,21
4.710	B.1.05	SOVRAPREZZOSCAVI DI FONDAZIONEIN PRESENZA DACQUAMAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 1 * 47,61 * 5,9 * 1,5		421,35		
		Totale	%	421,35	0,20	84,27
4.711	B.1.05	SOVRAPREZZOSCAVI DI FONDAZIONEIN PRESENZA DACQUAMAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 0,5 * 5,87 * 3,9 * 1,5		17,17		
		Totale	%	17,17	0,20	3,43
4.712	B.1.05	SOVRAPREZZOSCAVI DI FONDAZIONEIN PRESENZA DACQUAMAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 0,5 * 6,22 * 3,9 * 1,5		18,19		
		Totale	%	18,19	0,20	3,64
4.713	B.1.05	SOVRAPREZZOSCAVI DI FONDAZIONEIN PRESENZA DACQUAMAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 0,5 * 4,17 * 3,9 * 1,5		12,20		
		Totale	%	12,20	0,20	2,44
4.714	B.1.05	SOVRAPREZZOSCAVI DI FONDAZIONEIN PRESENZA DACQUAMAGG. 20cm Sovrapprezzo per scavo in presenza di acqua 0,5 * 6,62 * 3,9 * 1,5		19,36		
		Totale	%	19,36	0,20	3,87
4.715	B.1.21.B	DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ Noleggio palancole 24 * 110 * 1 * 12		31.680,00		
		Totale	mq*set t	31.680,00	1,44	45.619,20
4.716	B.1.21.B	DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ Noleggio palancole 24 * 72 * 1 * 12		20.736,00		
		Totale	mq*set t	20.736,00	1,44	29.859,84
4.717	B.1.22.B	INFISSIONE- DEL PESO DI 155-160 KG/MQ Infissione palancole 1 * 110 * 1 * 12		1.320,00		
		Totale	mq	1.320,00	24,49	32.326,80
4.718	B.1.22.B	INFISSIONE- DEL PESO DI 155-160 KG/MQ Infissione palancole 1 * 72 * 1 * 12		864,00		
		Totale	mq	864,00	24,49	21.159,36
		A RIPORTARE				52.443.505,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
VI04 - Ponte sul Brembiolo#3 dal km 0+602.370 a 0+635.670

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
4.719	B.1.22.D	ESTRAZIONEDI PALANCOLEDEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ Estrazione palancole 1 * 110 * 1 * 12		1.320,00		52.572.947,51
		Totale	mq	1.320,00	9,75	12.870,00
4.720	B.1.22.D	ESTRAZIONEDI PALANCOLEDEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ Estrazione palancole 1 * 72 * 1 * 12		864,00		
		Totale	mq	864,00	9,75	8.424,00
FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI						
4.721	B.2.09.C	DIAMETROMM 1200 Pali F 1000 3 * 24 * 20		1.440,00		
		Totale	m	1.440,00	233,60	336.384,00
MURATURE IN GENERE						
4.722	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro Classe 10/15 MPA 2 * 47,61 * 5,9 * 0,2		112,36		
		Totale	mc	112,36	67,53	7.587,67
4.723	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro Classe 10/15 MPA 0,5 * 5,87 * 3,9 * 0,2		2,29		
		Totale	mc	2,29	67,53	154,64
4.724	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro Classe 10/15 MPA 0,5 * 6,22 * 3,9 * 0,2		2,43		
		Totale	mc	2,43	67,53	164,10
4.725	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro Classe 10/15 MPA 0,5 * 5,97 * 3,9 * 0,2		2,33		
		Totale	mc	2,33	67,53	157,34
4.726	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro Classe 10/15 MPA 0,5 * 3,52 * 3,9 * 0,2		1,37		
		Totale	mc	1,37	67,53	92,52
4.727	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro Classe 10/15 MPA 0,5 * 4,17 * 3,9 * 0,2		1,63		
		Totale	mc	1,63	67,53	110,07
4.728	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro Classe 10/15 MPA 0,5 * 6,62 * 3,9 * 0,2		2,58		
		Totale	mc	2,58	67,53	174,23
4.729	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro Classe 10/15 MPA 0,5 * 9,3 * 3,9 * 0,2		3,63		
		Totale	mc	3,63	67,53	245,13
4.730	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro Classe 10/15 MPA 0,5 * 9,05 * 3,9 * 0,2		3,53		
		Totale	mc	3,53	67,53	238,38
4.731	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro Classe 10/15 MPA 1 * 47,61 * 5,9 * 0,2		56,18		
		Totale	mc	56,18	67,53	3.793,84
4.732	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni 2 * 47,21 * 5,5 * 1,5		778,97		
		Totale	mc	778,97	67,53	52.603,84
4.733	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni 0,5 * 5,87 * 3,5 * 1,5		15,41		
		Totale	mc	15,41	67,53	1.040,64
A RIPORTARE						52.572.947,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
 VI04 - Ponte sul Brembiolo#3 dal km 0+602.370 a 0+635.670

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
			RIPORTO			
4.734	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni 0,5 * 6,22 * 3,5 * 1,5		16,33		52.996.987,91
			Totale	mc	16,33	1.102,76
4.735	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni 0,5 * 5,97 * 3,5 * 1,5		15,67		
			Totale	mc	15,67	1.058,20
4.736	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni 0,5 * 3,52 * 3,5 * 1,5		9,24		
			Totale	mc	9,24	623,98
4.737	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni 0,5 * 4,17 * 3,5 * 1,5		10,95		
			Totale	mc	10,95	739,45
4.738	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni 0,5 * 6,62 * 3,5 * 1,5		17,38		
			Totale	mc	17,38	1.173,67
4.739	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni 0,5 * 9,3 * 3,5 * 1,5		24,41		
			Totale	mc	24,41	1.648,41
4.740	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni 0,5 * 9,05 * 3,5 * 1,5		23,76		
			Totale	mc	23,76	1.604,51
4.741	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni 1 * 47,21 * 5,5 * 1,5		389,48		
			Totale	mc	389,48	26.301,58
4.742	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni 2 * 42,5 * 3,64 * 0,2		61,88		
			Totale	mc	61,88	4.178,76
4.743	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLA 1 * 43,42 * 1,5 * 3,7		240,98		
			Totale	mc	240,98	30.896,05
4.744	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLA 1 * 43,42 * 1,5 * 1,7		110,72		
			Totale	mc	110,72	14.195,41
4.745	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLA 1 * 43,42 * 0,4 * 2,64		45,85		
			Totale	mc	45,85	5.878,43
4.746	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLA 1 * 43,42 * 0,4 * 2,52		43,77		
			Totale	mc	43,77	5.611,75
4.747	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLA 0,5 * 5,87 * 0,5 * 5,97		8,76		
			Totale	mc	8,76	1.123,12
4.748	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLA 0,5 * 6,22 * 0,5 * 5,97		9,28		
			Totale	mc	9,28	1.189,79
4.749	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLA 0,5 * 5,97 * 0,5 * 6,04		9,01		
			Totale	mc	9,01	1.155,17
			A RIPORTARE			
						52.996.987,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
 VI04 - Ponte sul Brembiolo#3 dal km 0+602.370 a 0+635.670

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						53.095.468,95
4.750	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLA 0,5 * 3,52 * 0,5 * 6,04		5,32		
			Totale	5,32	128,21	682,08
4.751	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLA 0,5 * 4,17 * 0,5 * 4,1		4,27		
			Totale	4,27	128,21	547,46
4.752	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLA 0,5 * 6,62 * 0,5 * 4,1		6,79		
			Totale	6,79	128,21	870,55
4.753	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLA 0,5 * 9,3 * 0,5 * 4,1		9,53		
			Totale	9,53	128,21	1.221,84
4.754	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLA 0,5 * 9,05 * 0,5 * 4,1		9,28		
			Totale	9,28	128,21	1.189,79
4.755	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione PILA 1 * 41,79 * 1,4 * 2,1		122,86		
			Totale	122,86	128,21	15.751,88
4.756	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione PILA 0,5 * 43,29 * 1,4 * 0,5		15,15		
			Totale	15,15	128,21	1.942,38
4.757	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione PILA 0,5 * 43,29 * 2,9 * 0,5		31,39		
			Totale	31,39	128,21	4.024,51
4.758	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione PILA 1 * 43,29 * 2,9 * 1,1		138,10		
			Totale	138,10	128,21	17.705,80
4.759	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per impalcato 1 * 32,78 * 19,35 * 0,45		285,43		
			Totale	285,43	128,21	36.594,98
4.760	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per impalcato 1 * 32,78 * 23,05 * 0,45		340,01		
			Totale	340,01	128,21	43.592,68
4.761	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per impalcato 1 * 31,27 * 19,35 * 0,45		272,28		
			Totale	272,28	128,21	34.909,02
4.762	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per impalcato 1 * 31,27 * 23,05 * 0,45		324,35		
			Totale	324,35	128,21	41.584,91
4.763	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per traversi 4 * 18 * 0,4 * 1,25		36,00		
			Totale	36,00	128,21	4.615,56
4.764	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per traversi 4 * 21 * 0,4 * 1,25		42,00		
			Totale	42,00	128,21	5.384,82
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
4.765	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
A RIPORTARE						53.095.468,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
VI04 - Ponte sul Brembiolo#3 dal km 0+602.370 a 0+635.670

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						53.306.087,21
		RIPORTO				
		Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni SPALLE 2 * 2 * 47,21 * 1,5		283,26		
		Totale	mq	283,26	27,01	7.650,85
4.766	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni SPALLE 2 * 2 * 5,5 * 1,5		33,00		
		Totale	mq	33,00	27,01	891,33
4.767	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni SPALLE 2 * 0,5 * 5,87 * 1,5		8,81		
		Totale	mq	8,81	27,01	237,96
4.768	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni SPALLE 2 * 0,5 * 6,22 * 1,5		9,33		
		Totale	mq	9,33	27,01	252,00
4.769	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni SPALLE 2 * 0,5 * 5,97 * 1,5		8,96		
		Totale	mq	8,96	27,01	242,01
4.770	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni SPALLE 2 * 0,5 * 3,52 * 1,5		5,28		
		Totale	mq	5,28	27,01	142,61
4.771	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni SPALLE 2 * 0,5 * 4,17 * 1,5		6,26		
		Totale	mq	6,26	27,01	169,08
4.772	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni SPALLE 2 * 0,5 * 6,62 * 1,5		9,93		
		Totale	mq	9,93	27,01	268,21
4.773	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni SPALLE 2 * 0,5 * 9,3 * 1,5		13,95		
		Totale	mq	13,95	27,01	376,79
4.774	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni SPALLE 2 * 0,5 * 9,05 * 1,5		13,58		
		Totale	mq	13,58	27,01	366,80
4.775	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni SPALLE 2 * 2 * 3,5 * 1,5		21,00		
		Totale	mq	21,00	27,01	567,21
4.776	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni PILE 2 * 47,21 * 1 * 1,5		141,63		
		Totale	mq	141,63	27,01	3.825,43
4.777	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni PILE 2 * 5,5 * 1 * 1,5		16,50		
		Totale	mq	16,50	27,01	445,67
4.778	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni SOLETTA FLOTTANTE 2 * 42,5 * 1 * 0,2		17,00		
		Totale	mq	17,00	27,01	459,17
4.779	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni SPALLE 2 * 43,42 * 1 * 3,7		321,31		
		Totale	mq	321,31	27,01	8.678,58
4.780	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni SPALLE 2 * 43,42 * 1 * 1,7		147,63		
		Totale	mq	147,63	27,01	3.987,49
		A RIPORTARE				53.306.087,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
VI04 - Ponte sul Brembiolo#3 dal km 0+602.370 a 0+635.670

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						53.334.648,40
4.781	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni SPALLE 2 * 43,42 * 1 * 2,64		229,26		
		Totale	mq	229,26	27,01	6.192,31
4.782	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni SPALLE 2 * 43,42 * 1 * 2,52		218,84		
		Totale	mq	218,84	27,01	5.910,87
4.783	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni SPALLE 2 * 1,5 * 1 * 2,64		7,92		
		Totale	mq	7,92	27,01	213,92
4.784	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni SPALLE 2 * 1,5 * 1 * 2,52		7,56		
		Totale	mq	7,56	27,01	204,20
4.785	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni PILA 2 * 41,79 * 1 * 2,1		175,52		
		Totale	mq	175,52	27,01	4.740,80
4.786	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni PILA 2 * 1,4 * 1 * 2,1		5,88		
		Totale	mq	5,88	27,01	158,82
4.787	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni PILA 2 * 43,29 * 1 * 0,9		77,92		
		Totale	mq	77,92	27,01	2.104,62
4.788	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni PILA 2 * 43,29 * 1 * 1,1		95,24		
		Totale	mq	95,24	27,01	2.572,43
4.789	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni PILA 2 * 2,9 * 1 * 1,1		6,38		
		Totale	mq	6,38	27,01	172,32
4.790	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni PILA 2 * 2,9 * 1 * 0,9		5,22		
		Totale	mq	5,22	27,01	140,99
4.791	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi:traversi 2 * 2 * 32,78 * 1		131,12		
		Totale	mq	131,12	27,01	3.541,55
4.792	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi:traversi 2 * 2 * 31,27 * 1		125,08		
		Totale	mq	125,08	27,01	3.378,41
4.793	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi:traversi 2 * 4 * 0,4 * 1,25		4,00		
		Totale	mq	4,00	27,01	108,04
4.794	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 4 * 32,78 * 1 * 0,7		91,78		
		Totale	mq	91,78	34,65	3.180,18
4.795	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 11 * 32,78 * 1 * 1		360,58		
		Totale	mq	360,58	34,65	12.494,10
4.796	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 9 * 32,78 * 1 * 0,6		177,01		
		Totale	mq	177,01	34,65	6.133,40
		A RIPORTARE				53.334.648,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
 VI04 - Ponte sul Brembiolo#3 dal km 0+602.370 a 0+635.670

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				53.385.895,36
4.797	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 4 * 31,27 * 1 * 0,7		87,56		
		Totale	mq	87,56	34,65	3.033,95
4.798	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 11 * 31,27 * 1 * 1		343,97		
		Totale	mq	343,97	34,65	11.918,56
4.799	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 9 * 31,27 * 1 * 0,6		168,86		
		Totale	mq	168,86	34,65	5.851,00
4.800	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Veletta prefabbricata 2 * 79,86 * 1 * 1		159,72		
		Totale	mq	159,72	34,65	5.534,30
4.801	B.4.18.D	PER TRAVI DA M 25,01 A M 35,00 22 * 1 * 1 * 1		22,00		
		Totale	cad	22,00	1.105,26	24.315,72
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
4.802	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA Ferro Fe44k per pali 72 * 20 * 0,785 * 65		73.944,00		
		Totale	kg	73.944,00	1,19	87.993,36
4.803	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA Ferro Fe44k per fondazioni 1 * 1363,47 * 70 * 1		95.442,90		
		Totale	kg	95.442,90	1,19	113.577,05
4.804	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA Ferro Fe44k per elevazioni 1 * 815 * 80 * 1		65.200,00		
		Totale	kg	65.200,00	1,19	77.588,00
4.805	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA Ferro Fe44k per impalcato 1 * 1250 * 100 * 1		125.000,00		
		Totale	kg	125.000,00	1,19	148.750,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
4.806	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSODIMPALCATO Impermeabilizzazione impalcato 1 * 31,34 * 18,65 * 1		584,49		
		Totale	mq	584,49	21,05	12.303,51
4.807	B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTEARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI 1 * 31,34 * 18,65 * 1		584,49		
		Totale	mq	584,49	10,04	5.868,28
4.808	B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTEARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI 1 * 32,85 * 22,32 * 1		733,21		
		Totale	mq	733,21	10,04	7.361,43
4.809	B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTEARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI 1 * 31,34 * 18,65 * 1		584,49		
		Totale	mq	584,49	10,04	5.868,28
4.810	B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTEARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI 1 * 32,85 * 22,32 * 1		733,21		
		Totale	mq	733,21	10,04	7.361,43
4.811	B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTEARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Impermeabilizzazione impalcato 1 * 32,85 * 22,32 * 1		733,21		
		Totale	mq	733,21	10,04	7.361,43
		A RIPORTARE				53.385.895,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
 VI04 - Ponte sul Brembiolo#3 dal km 0+602.370 a 0+635.670

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						53.910.581,66
4.812	B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTEARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Impermeabilizzazione impalcato 1 * 31,34 * 18,65 * 1		584,49		
		Totale	mq	584,49	10,04	5.868,28
4.813	B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTEARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Impermeabilizzazione impalcato 1 * 32,85 * 22,32 * 1		733,21		
		Totale	mq	733,21	10,04	7.361,43
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
4.814	B.7.05/1.A	APPOGGIOPER CARICHIFINO A 250 TON Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo fisso 12 * 95 * 1 * 1		1.140,000		
		Totale	ton	1.140,000	9,32	10.624,80
4.815	B.7.05/2.A	APPOGGIOPER CARICHIDA FINO A 250 TON Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo multidirezionale 20 * 95 * 1 * 1		1.900,000		
		Totale	ton	1.900,000	10,21	19.399,00
4.816	B.7.05/3.A	APPOGGIOPER CARICHIFINO A 250 TON Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo unidirezionale 1 * 95 * 1 * 1		95,000		
		Totale	ton	95,000	12,14	1.153,30
4.817	B.7.10	MALTA EPOSSIDICAPER ALLETTAMENTOAPPOGGI Malta epossidica per appoggi 4 * 11 * 150 * 1		6.600,00		
		Totale	dmc	6.600,00	10,06	66.396,00
4.818	B.7.11	APPARECCHIDI APPOGGIOIN NEOPRENE ARMATO Dispositivi di ritegno sismico in neoprene armato longitudinale 20 * 1,125 * 1 * 1		22,60		
		Totale	dmc	22,60	18,38	415,39
4.819	B.7.11	APPARECCHIDI APPOGGIOIN NEOPRENE ARMATO Dispositivi di ritegno sismico in neoprene armato trasversale 15 * 1,125 * 1 * 1		16,95		
		Totale	dmc	16,95	18,38	311,54
4.820	B.7.18	GIUNTO DI SUPERFICE TAMPONE TRA IMPALCATICOLLEGATIA CERNIERA Giunto di superficie a tampone tra impalcato 1 * 15 * 1 * 1		15,00		
		Totale	m	15,00	376,17	5.642,55
4.821	B.7.18	GIUNTO DI SUPERFICE TAMPONE TRA IMPALCATICOLLEGATIA CERNIERA Giunto di superficie a tampone tra impalcato 1 * 20,5 * 1 * 1		20,50		
		Totale	m	20,50	376,17	7.711,49
4.822	B.7.19.A	SCORRIMENTIFINO A MM 100 GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA SCORRIMENTI FINO A MM 100 2 * 43,42 * 1 * 1		86,84		
		Totale	m	86,84	924,19	80.256,66
4.823	B.7.22	GIUNTO DI CORDOLOPER MARCIAPIEDI Giunto di cordolo per marciapiedi 1 * 6,5 * 1 * 1		6,50		
		Totale	m	6,50	144,22	937,43
4.824	B.7.26	BOCCHETTADI RACCOLTAE SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI 4 * 1 * 1 * 1		4,00		
		Totale	cad	4,00	89,16	356,64
4.825	B.7.27.B	DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 Gronda in PVC F 125 4 * 7 * 1 * 1		28,00		
		Totale	m	28,00	8,81	246,68
4.826	B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Polifore in PVC F 100 2 * 5 * 38 * 1		380,00		
		Totale	m	380,00	4,26	1.618,80
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
		A RIPORTARE				53.910.581,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud
 VI04 - Ponte sul Brembiolo#3 dal km 0+602.370 a 0+635.670

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				54.118.881,65
4.827	B.8.03.2/F	TRAVIA "V" DA 30/35 M Travi a V 11 * 31,63 * 1 * 1		347,93		
		Totale	m	347,93	1.042,59	362.748,34
DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI						
4.828	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 1 * 28 * 37 * 1		1.036,00		
		Totale	mq	1.036,00	1,68	1.740,48
SCOGLIERE, CANALETTE ED EMBRICI						
4.829	E.3.01	MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE PER SCOGLIERE Rivestimento spondale in pietrame media pezzatura 2,2 * 28 * 37 * (,8)		1.823,360		
		Totale	ton	1.823,360	14,89	27.149,83
OPERE STRUTTURALI						
4.830	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 81 * 30 * 1		2.430,00		
		Totale	kg	2.430,00	3,10	7.533,00
4.831	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 84 * 30 * 1		2.520,00		
		Totale	kg	2.520,00	3,10	7.812,00
A RIPORTARE						54.118.881,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

BS00 - Barriere di sicurezza

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				54.525.865,30
4.832	E.4.01.A	BARRIERE, RETI E PARAMASSI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA 1067,2		1.067,20		
		Totale	m	1.067,20	42,47	45.323,98
4.833	E.4.01.D	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU RILEVATO/TRINCEA -BORDO LATERALE 775,45		775,45		
		Totale	m	775,45	100,67	78.064,55
4.834	E.4.01.G	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU RILEVATO/TRINCEA-BORDO LATERALE 2236,6		2.236,60		
		Totale	m	2.236,60	143,78	321.578,35
4.835	E.4.01.N	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H4 SU MANUFATTO-PER BORDO PONTE 70		70,00		
		Totale	m	70,00	248,60	17.402,00
		FINITURE				
4.836	NP.FI.13	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100, EN 1317-3 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	10.540,00	10.540,00
4.837	NP.FI.13	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100, EN 1317-3 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	10.540,00	10.540,00
		A RIPORTARE				54.525.865,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

CA00 - Opere provvisioanli al servizio dei cantieri

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						55.009.314,18
		RILEVATI				
4.838	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA 3250		3.250,00		
		Totale	mq	3.250,00	2,36	7.670,00
4.839	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA 1250		1.250,00		
		Totale	mq	1.250,00	2,36	2.950,00
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
4.840	D.01	FONDAZIONESTRADE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 650		650,00		
		Totale	mc	650,00	16,82	10.933,00
4.841	D.01	FONDAZIONESTRADE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 250		250,00		
		Totale	mc	250,00	16,82	4.205,00
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
4.842	E.4.18.c	RECINZIONESTRADE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,85m Aree di lavoro 1.1 120		120,00		
		Totale	m	120,00	50,25	6.030,00
4.843	E.4.18.c	RECINZIONESTRADE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,85m Aree di lavoro 1.2 120		120,00		
		Totale	m	120,00	50,25	6.030,00
		A RIPORTARE				55.009.314,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

GA01 - Galleria artificiale FFSS Milano Bologna dal km 0+321.680 a 0+480.430

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				55.047.132,18
4.844	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA fitodepurazione $((6000+1700)*1,4+(2500+800)*1)$		14.080,00		
		Totale	mc	14.080,00	3,15	44.352,00
4.845	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA ecosistema filtro $((600*1,2)+(280*0,6)+(320*0,5))+((3600*1,2)+(2100*0,6)+(1200*0,5))$		7.228,00		
		Totale	mc	7.228,00	3,15	22.768,20
		RILEVATI				
4.846	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA fitodepurazione $(6000+1700+((6000+1700)/100*10))$		8.470,00		
		Totale	mq	8.470,00	2,36	19.989,20
4.847	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILLEVATO PER STRADA DI TRANSITO MEZZI FASE N°4 300 * 0,5		150,00		
		Totale	mc	150,00	8,69	1.303,50
4.848	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM fitodepurazione $((6000+2500)*0,2)$		1.700,00		
		Totale	mc	1.700,00	8,69	14.773,00
4.849	A.2.06.a	SITUAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 STRADA DI TRANSITO MEZZI FASE N°4 150 PIAZOLA GRU FASE N°4 453 PIAZOLA GRU FASE N°4 303,32		150,00 453,00 303,32		
		Totale	mc	906,32	1,52	1.377,61
		DEMOLIZIONI				
4.850	A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione spalle cavalcavia esistente 2 * 16 * 12 * 1		384,00		
		Totale	mc	384,00	29,89	11.477,76
4.851	A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione fondazioni muri d'ala cavalcavia esistente 4 * 15 * 4 * 1		240,00		
		Totale	mc	240,00	29,89	7.173,60
4.852	A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione elevazioni muri d'ala cavalcavia esistente 4 * 15 * 3,5 * 1		210,00		
		Totale	mc	210,00	29,89	6.276,90
4.853	A.3.08	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIM. Demolizione impalcato cavalcavia esistente 1 * 16 * 23,5 * 1		376,00		
		Totale	mc	376,00	100,24	37.690,24
		SCAVI DI FONDAZIONE				
4.854	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m SCAVO PER STRADA DI TRANSITO MEZZI FASE N°4 300 * 0,2		60,00		
		Totale	mc	60,00	5,84	350,40
4.855	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M - Fondazione muro prefabbricato 1 * 11,26 * 2,85 * 1,5		48,14		
		Totale	mc	48,14	5,84	281,14
4.856	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M - Fondazione muro prefabbricato 1 * 21,25 * 2,85 * 1,5		90,84		
		Totale	mc	90,84	5,84	530,51
4.857	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M - Fondazione muro prefabbricato 1 * 15,2 * 2,325 * 1,5		53,12		
		Totale	mc	53,12	5,84	310,22
		A RIPORTARE				55.047.132,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

GA01 - Galleria artificiale FFSS Milano Bologna dal km 0+321.680 a 0+480.430

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE						
						RIPORTO	
4.858	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M - Fondazione sottovia 2 * 90 * 4,3 * 0,5		387,00			
		Totale	mc	387,00	5,84	2.260,08	
4.859	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI FASE N°4 98,44 * 10 112 * 5		984,40			
		Totale	mc	560,00	1,81	2.795,36	
		FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI					
4.860	B.2.09.B	DIAMETRO MM 1000 Pali f 1000 60 * 20 * 2 * 1		2.400,00			
		Totale	m	2.400,00	175,55	421.320,00	
4.861	B.2.16.d	DIAMETRO ESTERNO MM 200/240 berlinese primo concio apera GA.01 n° 21+24 H=10 m FASE n°1 45 * 10		450,00			
		Totale	ml	450,00	22,26	10.017,00	
4.862	B.2.36/1.c	Tirante iniettato per tensione di esercizio da 46 a 60 ton per berlinese FASE N°4 384		384,00			
		Totale	ml	384,00	28,32	10.874,88	
		MURATURE IN GENERE					
4.863	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro spalle Classe 10/15 MPA 2 * 90 * 4,3 * 0,15		116,10			
		Totale	mc	116,10	67,53	7.840,23	
4.864	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 1,25 * 0,5		0,78			
		Totale	mc	0,78	115,51	90,10	
4.865	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 1,5 * 0,6		1,13			
		Totale	mc	1,13	115,51	130,53	
4.866	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 1,8 * 0,75		1,69			
		Totale	mc	1,69	115,51	195,21	
4.867	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 2,15 * 0,9		2,42			
		Totale	mc	2,42	115,51	279,53	
4.868	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 2,5 * 1		3,13			
		Totale	mc	3,13	115,51	361,55	
4.869	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 3 * 1,15		4,31			
		Totale	mc	4,31	115,51	497,85	
4.870	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 3,3 * 1,3		5,36			
		Totale	mc	5,36	115,51	619,13	
4.871	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 3,9 * 1,5		7,31			
		Totale	mc	7,31	115,51	844,38	
4.872	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 4,2 * 1,5		7,88			
		Totale	mc	7,88	115,51	910,22	
		A RIPORTARE					55.215.786,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

GA01 - Galleria artificiale FFSS Milano Bologna dal km 0+321.680 a 0+480.430

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						55.674.822,51
4.873	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 1,25 * 0,5				
				0,78		
			Totale	0,78	115,51	90,10
4.874	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 1,35 * 0,6				
				1,01		
			Totale	1,01	115,51	116,67
4.875	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 1,5 * 0,6				
				1,13		
			Totale	1,13	115,51	130,53
4.876	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 1,65 * 0,75				
				1,55		
			Totale	1,55	115,51	179,04
4.877	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 1,8 * 0,75				
				1,69		
			Totale	1,69	115,51	195,21
4.878	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 1,45 * 1,5				
				2,72		
			Totale	2,72	115,51	314,19
4.879	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 2,15 * 0,9				
				2,42		
			Totale	2,42	115,51	279,53
4.880	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 2,3 * 1				
				2,88		
			Totale	2,88	115,51	332,67
4.881	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 2,5 * 1				
				3,13		
			Totale	3,13	115,51	361,55
4.882	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 2,75 * 1,15				
				3,95		
			Totale	3,95	115,51	456,26
4.883	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 3 * 1,15				
				4,31		
			Totale	4,31	115,51	497,85
4.884	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 3,3 * 1,3				
				5,36		
			Totale	5,36	115,51	619,13
4.885	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 3,6 * 1,3				
				5,85		
			Totale	5,85	115,51	675,73
4.886	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 3,9 * 1,5				
				7,31		
			Totale	7,31	115,51	844,38
4.887	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 4,2 * 1,5				
				7,88		
			Totale	7,88	115,51	910,22
4.888	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 4,2 * 1,5				
				7,88		
			Totale	7,88	115,51	910,22
			A RIPORTARE			55.674.822,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

GA01 - Galleria artificiale FFSS Milano Bologna dal km 0+321.680 a 0+480.430

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						55.681.735,79
4.889	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 4,2 * 1,5		7,88		
			Totale	mc	7,88	115,51
						910,22
4.890	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 3,3 * 1,3		5,36		
			Totale	mc	5,36	115,51
						619,13
4.891	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 3 * 1,15		4,31		
			Totale	mc	4,31	115,51
						497,85
4.892	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 2,5 * 1		3,13		
			Totale	mc	3,13	115,51
						361,55
4.893	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 2,3 * 1		2,88		
			Totale	mc	2,88	115,51
						332,67
4.894	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 2,15 * 0,9		2,42		
			Totale	mc	2,42	115,51
						279,53
4.895	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 1,45 * 1,5		2,72		
			Totale	mc	2,72	115,51
						314,19
4.896	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 1,8 * 0,75		1,69		
			Totale	mc	1,69	115,51
						195,21
4.897	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 1,65 * 0,75		1,55		
			Totale	mc	1,55	115,51
						179,04
4.898	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 1,5 * 0,6		1,13		
			Totale	mc	1,13	115,51
						130,53
4.899	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 1,35 * 0,6		1,01		
			Totale	mc	1,01	115,51
						116,67
4.900	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri 1 * 1,25 * 1,35 * 0,6		1,01		
			Totale	mc	1,01	115,51
						116,67
4.901	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni sottopasso 2 * 90 * 4 * 1,5		1.080,00		
			Totale	mc	1.080,00	115,51
						124.750,80
4.902	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni sottopasso 5 * 22 * 0,5 * 0,8		44,00		
			Totale	mc	44,00	115,51
						5.082,44
CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE						
4.903	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi sottovia 2 * 2 * 90 * 1,5		540,00		
			Totale	mq	540,00	27,01
						14.585,40
4.904	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
A RIPORTARE						55.681.735,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

GA01 - Galleria artificiale FFSS Milano Bologna dal km 0+321.680 a 0+480.430

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				55.830.207,69
		Casseformi sottovia 2 * 2 * 4 * 1,5		24,00		
		Totale	mq	24,00	27,01	648,24
4.905	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi cordoli 2 * 5 * 22 * 0,8		176,00		
		Totale	mq	176,00	27,01	4.753,76
4.906	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Copertine prefabbricate per scatolare 2 * 22 * 1 * 1		44,00		
		Totale	mq	44,00	34,65	1.524,60
4.907	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Copertine prefabbricate per scatolare 2 * 21,25 * 1 * 1		42,50		
		Totale	mq	42,50	34,65	1.472,63
4.908	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Copertine prefabbricate per scatolare 2 * 11,25 * 1 * 1		22,50		
		Totale	mq	22,50	34,65	779,63
4.909	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Copertine prefabbricate per scatolare 2 * 15,2 * 1 * 1		30,40		
		Totale	mq	30,40	34,65	1.053,36
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
4.910	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA Ferro Fe44k per cordoli 1 * 128,9 * 50 * 1		6.445,00		
		Totale	kg	6.445,00	1,19	7.669,55
4.911	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA Ferro Fe44k per fondazione sottopasso 1 * 1124 * 60 * 1		67.440,00		
		Totale	kg	67.440,00	1,19	80.253,60
4.912	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA Ferro Fe44k per pali 120 * 20 * 0,785 * 65		123.240,00		
		Totale	kg	123.240,00	1,19	146.655,60
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
4.913	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSODIMPALCATO Trattamento protett. per superfici d'estradosso d'impalcato - impermeabilizzazioni 1 * 90 * 18 * 1		1.620,00		
		Totale	mq	1.620,00	21,05	34.101,00
4.914	B.6.18	FORNITURAE POSA IN OPERA DI GUAINE Fornitura di guaine 2 * 90 * 9,5 * 1		1.710,00		
		Totale	mq	1.710,00	7,97	13.628,70
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
4.915	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 0,5 * 5,31		3,32		
		Totale	mq	3,32	188,30	625,16
4.916	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 1 * 7,01		8,76		
		Totale	mq	8,76	188,30	1.649,51
4.917	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 0,5 * 2,25		1,41		
		Totale	mq	1,41	188,30	265,50
4.918	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 0,5 * 2,75		1,72		
		Totale	mq	1,72	188,30	323,88
4.919	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00				
		A RIPORTARE				55.830.207,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

GA01 - Galleria artificiale FFSS Milano Bologna dal km 0+321.680 a 0+480.430

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				56.125.612,41
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 0,5 * 2,75		1,72		
		Totale	mq	1,72	188,30	323,88
4.920	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 0,5 * 3,24		2,03		
		Totale	mq	2,03	188,30	382,25
4.921	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 0,5 * 3,24		2,03		
		Totale	mq	2,03	188,30	382,25
4.922	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 0,5 * 3,74		2,34		
		Totale	mq	2,34	188,30	440,62
4.923	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 0,5 * 3,98		2,49		
		Totale	mq	2,49	188,30	468,87
4.924	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 0,5 * 3,68		2,30		
		Totale	mq	2,30	188,30	433,09
4.925	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 0,5 * 3,68		2,30		
		Totale	mq	2,30	188,30	433,09
4.926	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 0,5 * 3,44		2,15		
		Totale	mq	2,15	188,30	404,85
4.927	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 0,5 * 3,44		2,15		
		Totale	mq	2,15	188,30	404,85
4.928	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 0,5 * 3,28		2,05		
		Totale	mq	2,05	188,30	386,02
4.929	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 0,5 * 3,28		2,05		
		Totale	mq	2,05	188,30	386,02
4.930	B.8.04.B	ALTEZZAM 2,01 - 4,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 2.01-4.00 1 * 1,25 * 0,5 * 3,2		2,00		
		Totale	mq	2,00	188,30	376,60
4.931	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 3,95		2,47		
		Totale	mq	2,47	219,72	542,71
4.932	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 4,85		3,03		
		Totale	mq	3,03	219,72	665,75
4.933	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 3,74		2,34		
		Totale	mq	2,34	219,72	514,14
4.934	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 4,24		2,65		
		Totale	mq	2,65	219,72	582,26
		A RIPORTARE				56.125.612,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

GA01 - Galleria artificiale FFSS Milano Bologna dal km 0+321.680 a 0+480.430

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				56.132.739,66
4.935	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 4,24		2,65		
		Totale	mq	2,65	219,72	582,26
4.936	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 4,73		2,96		
		Totale	mq	2,96	219,72	650,37
4.937	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 4,73		2,96		
		Totale	mq	2,96	219,72	650,37
4.938	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 5,23		3,27		
		Totale	mq	3,27	219,72	718,48
4.939	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 5,73		3,58		
		Totale	mq	3,58	219,72	786,60
4.940	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 5,23		3,27		
		Totale	mq	3,27	219,72	718,48
4.941	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 5,79		3,62		
		Totale	mq	3,62	219,72	795,39
4.942	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 5,26		3,29		
		Totale	mq	3,29	219,72	722,88
4.943	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 5,26		3,29		
		Totale	mq	3,29	219,72	722,88
4.944	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 4,78		2,99		
		Totale	mq	2,99	219,72	656,96
4.945	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 4,78		2,99		
		Totale	mq	2,99	219,72	656,96
4.946	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 4,35		2,72		
		Totale	mq	2,72	219,72	597,64
4.947	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 4,35		2,72		
		Totale	mq	2,72	219,72	597,64
4.948	B.8.04.C	ALTEZZAM 4,01 - 6,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 4.01-6.00 1 * 1,25 * 0,5 * 3,98		2,49		
		Totale	mq	2,49	219,72	547,10
4.949	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 5,74		3,59		
		Totale	mq	3,59	249,69	896,39
4.950	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 6,63		4,14		
		Totale	mq	4,14	249,69	1.033,72
		A RIPORTARE				56.132.739,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

GA01 - Galleria artificiale FFSS Milano Bologna dal km 0+321.680 a 0+480.430

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				56.144.073,78
4.951	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 7,52		4,70		
		Totale	mq	4,70	249,69	1.173,54
4.952	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 6,63		4,14		
		Totale	mq	4,14	249,69	1.033,72
4.953	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 5,73		3,58		
		Totale	mq	3,58	249,69	893,89
4.954	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 6,22		3,89		
		Totale	mq	3,89	249,69	971,29
4.955	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 6,22		3,89		
		Totale	mq	3,89	249,69	971,29
4.956	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 6,72		4,20		
		Totale	mq	4,20	249,69	1.048,70
4.957	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 6,72		4,20		
		Totale	mq	4,20	249,69	1.048,70
4.958	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 7,22		4,51		
		Totale	mq	4,51	249,69	1.126,10
4.959	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 7,22		4,51		
		Totale	mq	4,51	249,69	1.126,10
4.960	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 7,71		4,82		
		Totale	mq	4,82	249,69	1.203,51
4.961	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 7,57		4,73		
		Totale	mq	4,73	249,69	1.181,03
4.962	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 6,95		4,34		
		Totale	mq	4,34	249,69	1.083,65
4.963	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 6,95		4,34		
		Totale	mq	4,34	249,69	1.083,65
4.964	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 6,36		3,98		
		Totale	mq	3,98	249,69	993,77
4.965	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 6,36		3,98		
		Totale	mq	3,98	249,69	993,77
4.966	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 6.01-8.00 1 * 1,25 * 0,5 * 5,79		3,62		
		A RIPORTARE				56.144.073,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

GA01 - Galleria artificiale FFSS Milano Bologna dal km 0+321.680 a 0+480.430

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				56.160.006,49
		Totale	mq	3,62	249,69	903,88
4.967	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-9.00 1 * 1,25 * 0,5 * 7,52		4,70		
		Totale	mq	4,70	301,89	1.418,88
4.968	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-9.00 1 * 1,25 * 0,5 * 8,41		5,26		
		Totale	mq	5,26	301,89	1.587,94
4.969	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-9.00 1 * 1,25 * 0,5 * 8,41		5,26		
		Totale	mq	5,26	301,89	1.587,94
4.970	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-9.00 1 * 1,25 * 0,5 * 9,31		5,82		
		Totale	mq	5,82	301,89	1.757,00
4.971	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-9.00 1 * 1,25 * 0,5 * 7,71		4,82		
		Totale	mq	4,82	301,89	1.455,11
4.972	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-9.00 1 * 1,25 * 0,5 * 8,21		5,13		
		Totale	mq	5,13	301,89	1.548,70
4.973	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-9.00 1 * 1,25 * 0,5 * 8,21		5,13		
		Totale	mq	5,13	301,89	1.548,70
4.974	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-9.00 1 * 1,25 * 0,5 * 8,7		5,44		
		Totale	mq	5,44	301,89	1.642,28
4.975	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-9.00 1 * 1,25 * 0,5 * 8,7		5,44		
		Totale	mq	5,44	301,89	1.642,28
4.976	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-9.00 1 * 1,25 * 0,5 * 9,2		5,75		
		Totale	mq	5,75	301,89	1.735,87
4.977	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-9.00 1 * 1,25 * 0,5 * 9,2		5,75		
		Totale	mq	5,75	301,89	1.735,87
4.978	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-9.00 1 * 1,25 * 0,5 * 9,7		6,06		
		Totale	mq	6,06	301,89	1.829,45
4.979	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-9.00 1 * 1,25 * 0,5 * 8,19		5,12		
		Totale	mq	5,12	301,89	1.545,68
4.980	B.8.04.E	ALTEZZAM 8,01 - 10,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 8.01-9.00 1 * 1,25 * 0,5 * 7,57		4,73		
		Totale	mq	4,73	301,89	1.427,94
4.981	B.8.04.F	PER ALTEZZE DA 10,01 AD 12,00 M MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 9.01-10.00 1 * 1,25 * 0,5 * 9,31		5,82		
		Totale	mq	5,82	346,18	2.014,77
4.982	B.8.04.F	PER ALTEZZE DA 10,01 AD 12,00 M				
		A RIPORTARE				56.160.006,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

GA01 - Galleria artificiale FFSS Milano Bologna dal km 0+321.680 a 0+480.430

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				56.185.388,78
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 9.01-10.00 1 * 1,25 * 0,5 * 10,18		6,36		
		Totale	mq	6,36	346,18	2.201,70
4.983	B.8.04.F	PER ALTEZZE DA 10,01 AD 12,00 M				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 9.01-10.00 1 * 1,25 * 0,5 * 9,7		6,06		
		Totale	mq	6,06	346,18	2.097,85
4.984	B.8.04.F	PER ALTEZZE DA 10,01 AD 12,00 M				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 9.01-10.00 1 * 1,25 * 0,5 * 10,2		6,38		
		Totale	mq	6,38	346,18	2.208,63
4.985	B.8.04.F	PER ALTEZZE DA 10,01 AD 12,00 M				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 9.01-10.00 1 * 1,25 * 0,5 * 10,2		6,38		
		Totale	mq	6,38	346,18	2.208,63
4.986	B.8.04.F	PER ALTEZZE DA 10,01 AD 12,00 M				
		MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >400 h= 9.01-10.00 1 * 1,25 * 0,5 * 10,7		6,69		
		Totale	mq	6,69	346,18	2.315,94
		DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI				
4.987	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 1 * 90 * 37 * 1		3.330,00		
		Totale	mq	3.330,00	1,68	5.594,40
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
4.988	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m 1 * 115 * 1 * 1		115,00		
		Totale	m	115,00	28,70	3.300,50
		SCATOLARI PREFABBRICATI ARCO A DUE CERNIERE PER GALLERIE FERROVIARIE 7.0*22.0				
4.989	NP.d.8.15.c	SCATOLARI PREFABBRICATI ARCO A DUE CERNIERE PER GALLERIE FERROVIARIE 7.0*22.0 90,2		90,20		
		Totale	m	90,20	13.899,39	1.253.724,98
		OPERE AMBIENTALI				
4.990	NP.ME.107	Realizzazione di un inerbimento su una superficie piana o inclinata (((340+55+90+90+60+300+65+150+135+360+50+70+150+155)*2,5)		5.175,00		
		Totale	mq	5.175,00	0,47	2.432,25
4.991	NP.ME.115	FORMAZIONEDI PENNELLI 24		24,00		
		Totale	m	24,00	75,00	1.800,00
4.992	NP.ME.116	GEOCOMPOSTOBENTONITICO fitodepurazione (6000+1700+((6000+1700)/100*10))		8.470,00		
		Totale	mq	8.470,00	18,76	158.897,20
4.993	NP.ME.117	FORNITURADI RIZOMI E CULMI DI CIRCA10-15 cm fitodepurazione (2500+800)		3.300,00		
		Totale	mq	3.300,00	3,50	11.550,00
4.994	NP.ME.117	FORNITURADI RIZOMI E CULMI DI CIRCA10-15 cm ecosistema filtro ((280+320)+(1200+2100))		3.900,00		
		Totale	mq	3.900,00	3,50	13.650,00
4.995	NP.ME.118	TAGLIO DI VEGETAZIONEARBUSTIVASPORGENTE SULLA SEDE STRADALE manutenzione primi 3 anni ((340+55+90+90+60+300+65+150+135+360+50+70+150+155)*3)		6.210,00		
		Totale	m	6.210,00	4,22	26.206,20
4.996	NP.ME.119	SFALCIODI ERBA NELLE AREE A VERDE PER IL PRIMO SFALCIO				
		A RIPORTARE				56.185.388,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

GA01 - Galleria artificiale FFSS Milano Bologna dal km 0+321.680 a 0+480.430

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				57.673.577,06
		manutenzione primi 3 anni ((4107+1160+830+465+180+1270+450+1335+265+1880+230+1175+2620+260)*3)		48.681,00		
		Totale	mq	48.681,00	0,30	14.604,30
4.997	NP.ME.119	SFALCIODI ERBA NELLE AREE A VERDE PER IL PRIMO SFALCIO (((340+55+90+90+60+300+65+150+135+360+50+70+150+155)*2,5))		5.175,00		
		Totale	mq	5.175,00	0,30	1.552,50
4.998	NP.ME.121	RIPULITURA DI SCARPATE DA ERBE INFESTANTIDA ESEGUIRI A MANO manutenzione primi 3 anni ((4107+1160+830+465+180+1270+450+1335+265+1880+230+1175+2620+260)*3)		48.681,00		
		Totale	mq	48.681,00	0,52	25.314,12
4.999	NP.ME.122	PULIZIADI AREE DI SOSTAO PIAZZALI manutenzione primi 3 anni ((4107+1160+830+465+180+1270+450+1335+265+1880+230+1175+2620+260)*3)		48.681,00		
		Totale	mq	48.681,00	0,13	6.328,53
5.000	NP.ME.123	SFALCIO DELLA VEGETAZIONE INFESTANTE ESEGUITO CON TRATTORE E TRINCIA manutenzione primi 3 anni (((2+0,55+0,3+0,22+0,06+0,4+0,06+0,07+1,05+0,06+0,3+0,1+0,1+0,22+1,05+0,5+0,3+0,27+1,65+0,3+0,04+0,42+0,11+0,11+0,2+3,16+0,25+0,65)+ (((130+200+60+30+180+130+100+100+100+80+140+150+100+150+80+50+50+120+50+120+280+40+20+160+150+120+190+120+120+270+350+100+80+80+50+50+50)*7,5)/10000))*3)		53,51		
		Totale	ha	53,51	490,00	26.219,90
5.001	NP.ME.124	POTATURADI FORMAZIONE E CONSERVAZIONE manutenzione primi 3 anni (((2+0,55+0,3+0,22+0,06+0,4+0,06+0,07+1,05+0,06+0,3+0,1+0,1+0,22+1,05+0,5+0,3+0,27+1,65+0,3+0,04+0,42+0,11+0,11+0,2+3,16+0,25+0,65)*10000)+ (((130+200+60+30+180+130+100+100+100+80+140+150+100+150+80+50+50+120+50+120+280+40+20+160+150+120+190+120+120+270+350+100+80+80+50+50+50)*7,5)/10)*3)		53.512,50		
		Totale	mq	53.512,50	1,65	88.295,63
5.002	NP.ME.125	POTATURADI ALBERI AD ALTO FUSTO manutenzione primi 3 anni (((42+42+49+77+70+49+56+196+63)*(1/7)+ (105+252+84+49+56+98+70+105+84+77+42+63+42+35+49+35+42+56+63+28+84+294+70+63+63+245+126+324+33)*(1/7))*3)		1.449,00		
		Totale	cad	1.449,00	56,81	82.317,69
5.003	NP.ME.126	SFALCIODELLE CANNENEL PERIODODI ASCIUTTA manutenzione primi 3 anni (((220+110+1100+1600+80+((13+57+61+42+32+57+62+43)*0,5)+3900+3300)/3)*3)		10.493,50		
		Totale	mq	10.493,50	0,20	2.098,70
5.004	NP.ME.127	INTERVENTODI PULIZIA E RIORDINO DEI CORSI D'ACQUA manutenzione primi 3 anni ((180+360+450+320+2600+780+3500+260+180+480+1000+500)*3)		31.830,00		
		Totale	mq	31.830,00	0,20	6.366,00
5.005	NP.ME.128	REALIZZAZIONE DI ARGINELLO FILTRANTE IN PIETRAME TRA IL BACINO ESISTENTE E IL NUOVO BACINO ecosistema filtro 40		40,00		
		Totale	mc	40,00	110,31	4.412,40
OPERE STRUTTURALI						
5.006	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 25 * 30 * 1		750,00		
		Totale	kg	750,00	3,10	2.325,00
5.007	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATO PER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 25 * 30 * 1		750,00		
		Totale	kg	750,00	3,10	2.325,00
A RIPORTARE						57.673.577,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

GA01 - Galleria artificiale FFSS Milano Bologna dal km 0+321.680 a 0+480.430

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
5.008	NP.OA.153	SCATOLARI PREFABBRICATI ARCO A DUE CERNIERE PER GALLERIE FERROVIARIE 7.0*22.0 SCATOLARE PREFABBRICATO 7.20 X 22.00 90,2 * 1 * 1 * 1				57.935.736,83
		RIPORTO		90,20		
		Totale	m	90,20	972,96	87.760,99
		A RIPORTARE				57.935.736,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.B1 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 1 da sez. 1 a sez. 21

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						58.023.497,82
		RIPORTO				
		RILEVATI				
5.009	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 110 * 2		220,00		
		Totale	mc	220,00	8,69	1.911,80
5.010	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 270 * 2		540,00		
		Totale	mc	540,00	8,69	4.692,60
5.011	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 110 * 2		220,00		
		Totale	mc	220,00	8,69	1.911,80
5.012	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 270 * 2		540,00		
		Totale	mc	540,00	8,69	4.692,60
5.013	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 210 * 2		420,00		
		Totale	mc	420,00	8,69	3.649,80
5.014	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -220		-220,00		
		Totale	mc	-220,00	8,69	-1.911,80
5.015	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -540		-540,00		
		Totale	mc	-540,00	8,69	-4.692,60
5.016	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -220		-220,00		
		Totale	mc	-220,00	8,69	-1.911,80
5.017	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -540		-540,00		
		Totale	mc	-540,00	8,69	-4.692,60
5.018	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -420		-420,00		
		Totale	mc	-420,00	8,69	-3.649,80
		SCAVI DI FONDAZIONE				
5.019	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA, SEZ 1-6 LATO SX 110 * 0,4		44,00		
		Totale	mc	44,00	5,84	256,96
5.020	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE 110 * 2		220,00		
		Totale	mc	220,00	5,84	1.284,80
5.021	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA, SEZ 5-21 CENTRO 430 * 0,4		172,00		
		Totale	mc	172,00	5,84	1.004,48
5.022	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 10-21 CENTRO 270 * 2		540,00		
		Totale	mc	540,00	5,84	3.153,60
5.023	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 5-11 CENTRO 110 * 2		220,00		
		Totale	mc	220,00	5,84	1.284,80
5.024	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m				
		A RIPORTARE				58.023.497,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.B1 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 1 da sez. 1 a sez. 21

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						58.030.482,46
		SCAVO CANALETTA,SEZ 1-21 LATO DX 530 * 0,4		212,00		
		Totale	mc	212,00	5,84	1.238,08
5.025	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 11-21 LATO DX 270 * 2		540,00		
		Totale	mc	540,00	5,84	3.153,60
5.026	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ -11 LATO DX 210 * 2		420,00		
		Totale	mc	420,00	5,84	2.452,80
		MURATURE IN GENERE				
5.027	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 110 * 0,15		16,50		
		Totale	mc	16,50	67,53	1.114,25
5.028	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 110 * 0,15		16,50		
		Totale	mc	16,50	67,53	1.114,25
5.029	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 430 * 0,15		64,50		
		Totale	mc	64,50	67,53	4.355,69
5.030	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 270 * 0,15		40,50		
		Totale	mc	40,50	67,53	2.734,97
5.031	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 110 * 0,15		16,50		
		Totale	mc	16,50	67,53	1.114,25
5.032	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 530 * 0,15		79,50		
		Totale	mc	79,50	67,53	5.368,64
5.033	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 270 * 0,15		40,50		
		Totale	mc	40,50	67,53	2.734,97
5.034	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 210 * 0,15		31,50		
		Totale	mc	31,50	67,53	2.127,20
		INIEZIONI, APOGGI, GIUNTI E FINITURE				
5.035	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 270		270,00		
		Totale	m	270,00	40,51	10.937,70
5.036	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 110		110,00		
		Totale	m	110,00	64,52	7.097,20
5.037	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 110		110,00		
		Totale	m	110,00	64,52	7.097,20
5.038	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 270		270,00		
		A RIPORTARE				58.030.482,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.B1 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 1 da sez. 1 a sez. 21

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.083.123,26
		Totale	m	270,00	64,52	17.420,40
5.039	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 210		210,00		
		Totale	m	210,00	64,52	13.549,20
		IDRAULICA				
5.040	NP.ID.3	CANALETTETRAPEZOIDALIIN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 110		110,00		
		Totale	m	110,00	14,16	1.557,60
5.041	NP.ID.3	CANALETTETRAPEZOIDALIIN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 430		430,00		
		Totale	m	430,00	14,16	6.088,80
5.042	NP.ID.3	CANALETTETRAPEZOIDALIIN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 530		530,00		
		Totale	m	530,00	14,16	7.504,80
5.043	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3		3,00		
		Totale	cad	3,00	348,62	1.045,86
5.044	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 6		6,00		
		Totale	cad	6,00	348,62	2.091,72
5.045	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3		3,00		
		Totale	cad	3,00	348,62	1.045,86
5.046	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 6		6,00		
		Totale	cad	6,00	348,62	2.091,72
5.047	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONIINTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 5		5,00		
		Totale	cad	5,00	348,62	1.743,10
		A RIPORTARE				58.083.123,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.B2.1 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 2 da sez. 23 a sez. 33

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.137.262,32
		RILEVATI				
5.048	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 230 * 2		460,00		
		Totale	mc	460,00	8,69	3.997,40
5.049	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 230 * 2		460,00		
		Totale	mc	460,00	8,69	3.997,40
5.050	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -460		-460,00		
		Totale	mc	-460,00	8,69	-3.997,40
5.051	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -460		-460,00		
		Totale	mc	-460,00	8,69	-3.997,40
		SCAVI DI FONDAZIONE				
5.052	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA, SEZ 23-30 CENTRO 230 * 0,4		92,00		
		Totale	mc	92,00	5,84	537,28
5.053	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 23-30 CENTRO 230 * 2		460,00		
		Totale	mc	460,00	5,84	2.686,40
5.054	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 23-30 LATO DX 230 * 2		460,00		
		Totale	mc	460,00	5,84	2.686,40
		MURATURE IN GENERE				
5.055	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 230 * 0,15		34,50		
		Totale	mc	34,50	67,53	2.329,79
5.056	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 230 * 0,15		34,50		
		Totale	mc	34,50	67,53	2.329,79
5.057	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 230 * 0,15		34,50		
		Totale	mc	34,50	67,53	2.329,79
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
5.058	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 230		230,00		
		Totale	m	230,00	40,51	9.317,30
5.059	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 230		230,00		
		Totale	m	230,00	40,51	9.317,30
		IDRAULICA				
5.060	NP.ID.3	CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CA 50cm X 47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 230		230,00		
		Totale	m	230,00	14,16	3.256,80
5.061	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 5		5,00		
		Totale	cad	5,00	348,62	1.743,10
		A RIPORTARE				58.137.262,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.B2.1 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 2 da sez. 23 a sez. 33

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
5.062	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 5		5,00		58.173.796,27
			Totale	5,00	348,62	1.743,10
						A RIPORTARE
						58.173.796,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.B8 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 8 da sez. 317 a sez. 338

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.175.539,37
		RILEVATI				
5.063	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 60 * 2		120,00		
			Totale	120,00	8,69	1.042,80
5.064	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 160 * 2		320,00		
			Totale	320,00	8,69	2.780,80
5.065	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 110 * 2		220,00		
			Totale	220,00	8,69	1.911,80
5.066	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 110 * 2		220,00		
			Totale	220,00	8,69	1.911,80
5.067	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 110 * 2		220,00		
			Totale	220,00	8,69	1.911,80
5.068	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 110 * 2		220,00		
			Totale	220,00	8,69	1.911,80
5.069	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 60 * 2		120,00		
			Totale	120,00	8,69	1.042,80
5.070	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 160 * 2		320,00		
			Totale	320,00	8,69	2.780,80
5.071	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 110 * 2		220,00		
			Totale	220,00	8,69	1.911,80
5.072	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 110 * 2		220,00		
			Totale	220,00	8,69	1.911,80
5.073	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -120		-120,00		
			Totale	-120,00	8,69	-1.042,80
5.074	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -320		-320,00		
			Totale	-320,00	8,69	-2.780,80
5.075	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -220		-220,00		
			Totale	-220,00	8,69	-1.911,80
5.076	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -220		-220,00		
			Totale	-220,00	8,69	-1.911,80
5.077	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -220		-220,00		
			Totale	-220,00	8,69	-1.911,80
5.078	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -220		-220,00		
			A RIPORTARE	-220,00		58.175.539,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34****ID.B8 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 8 da sez. 317 a sez. 338**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						58.185.098,37
		RIPORTO				
		Totale	mc	-220,00	8,69	-1.911,80
5.079	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -120		-120,00		
		Totale	mc	-120,00	8,69	-1.042,80
5.080	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -320		-320,00		
		Totale	mc	-320,00	8,69	-2.780,80
5.081	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -220		-220,00		
		Totale	mc	-220,00	8,69	-1.911,80
5.082	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -220		-220,00		
		Totale	mc	-220,00	8,69	-1.911,80
		SCAVI DI FONDAZIONE				
5.083	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA, SEZ 321-339 LATO SX 460 * 0,4		184,00		
		Totale	mc	184,00	5,84	1.074,56
5.084	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 335-338 LATO SX 60 * 2		120,00		
		Totale	mc	120,00	5,84	700,80
5.085	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 321-328 LATO SX 160 * 2		320,00		
		Totale	mc	320,00	5,84	1.868,80
5.086	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 331-336 LATO SX 110 * 2		220,00		
		Totale	mc	220,00	5,84	1.284,80
5.087	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 327-332 LATO SX 110 * 2		220,00		
		Totale	mc	220,00	5,84	1.284,80
5.088	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA, SEZ 317-321 CENTRO 160 * 0,4		64,00		
		Totale	mc	64,00	5,84	373,76
5.089	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 317-322 CENTRO 110 * 2		220,00		
		Totale	mc	220,00	5,84	1.284,80
5.090	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA, SEZ 317-339 LATO DX 550 * 0,4		220,00		
		Totale	mc	220,00	5,84	1.284,80
5.091	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 317-322 LATO DX 110 * 2		220,00		
		Totale	mc	220,00	5,84	1.284,80
5.092	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 335-338 LATO DX 60 * 2		120,00		
		Totale	mc	120,00	5,84	700,80
5.093	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 321-328 LATO DX 160 * 2		320,00		
		Totale	mc	320,00	5,84	1.868,80
		A RIPORTARE				58.185.098,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.B8 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 8 da sez. 317 a sez. 338

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						58.188.550,89
5.094	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 331-336 LATO DX 110 * 2		220,00		
Totale			mc	220,00	5,84	1.284,80
5.095	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 327-332 LATO DX 110 * 2		220,00		
Totale			mc	220,00	5,84	1.284,80
MURATURE IN GENERE						
5.096	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 460 * 0,15		69,00		
Totale			mc	69,00	67,53	4.659,57
5.097	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 60 * 0,15		9,00		
Totale			mc	9,00	67,53	607,77
5.098	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 160 * 0,15		24,00		
Totale			mc	24,00	67,53	1.620,72
5.099	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 110 * 0,15		16,50		
Totale			mc	16,50	67,53	1.114,25
5.100	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 110 * 0,15		16,50		
Totale			mc	16,50	67,53	1.114,25
5.101	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 160 * 0,15		24,00		
Totale			mc	24,00	67,53	1.620,72
5.102	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 110 * 0,15		16,50		
Totale			mc	16,50	67,53	1.114,25
5.103	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 550 * 0,15		82,50		
Totale			mc	82,50	67,53	5.571,23
5.104	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 110 * 0,15		16,50		
Totale			mc	16,50	67,53	1.114,25
5.105	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 60 * 0,15		9,00		
Totale			mc	9,00	67,53	607,77
5.106	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 160 * 0,15		24,00		
Totale			mc	24,00	67,53	1.620,72
5.107	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 110 * 0,15		16,50		
Totale			mc	16,50	67,53	1.114,25
5.108	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 110 * 0,15		16,50		
Totale			mc	16,50	67,53	1.114,25
INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE						
5.109	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315				
A RIPORTARE						58.188.550,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.B8 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 8 da sez. 317 a sez. 338

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.214.114,49
		MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 60		60,00		
		Totale	m	60,00	40,51	2.430,60
5.110	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 110		110,00		
		Totale	m	110,00	40,51	4.456,10
5.111	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 110		110,00		
		Totale	m	110,00	40,51	4.456,10
5.112	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 60		60,00		
		Totale	m	60,00	40,51	2.430,60
5.113	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 160		160,00		
		Totale	m	160,00	64,52	10.323,20
5.114	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 110		110,00		
		Totale	m	110,00	64,52	7.097,20
5.115	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 160		160,00		
		Totale	m	160,00	64,52	10.323,20
5.116	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 110		110,00		
		Totale	m	110,00	64,52	7.097,20
5.117	B.7.32.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 500 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 110		110,00		
		Totale	m	110,00	100,33	11.036,30
5.118	B.7.32.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 500 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 110		110,00		
		Totale	m	110,00	100,33	11.036,30
		IDRAULICA				
5.119	NP.ID.3	CANALETTETRAPEZOIDALIIN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 460		460,00		
		Totale	m	460,00	14,16	6.513,60
5.120	NP.ID.3	CANALETTETRAPEZOIDALIIN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 160		160,00		
		Totale	m	160,00	14,16	2.265,60
5.121	NP.ID.3	CANALETTETRAPEZOIDALIIN CA 50cmX47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 550		550,00		
		Totale	m	550,00	14,16	7.788,00
5.122	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURADIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 2		2,00		
		A RIPORTARE				58.214.114,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34****ID.B8 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 8 da sez. 317 a sez. 338**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
			RIPORTO			58.301.368,49
			Totale	cad	2,00	697,24
5.123	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 4				
			Totale	cad	4,00	1.394,48
5.124	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3				
			Totale	cad	3,00	1.045,86
5.125	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3				
			Totale	cad	3,00	1.045,86
5.126	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3				
			Totale	cad	3,00	1.045,86
5.127	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3				
			Totale	cad	3,00	1.045,86
5.128	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 2				
			Totale	cad	2,00	697,24
5.129	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 4				
			Totale	cad	4,00	1.394,48
5.130	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3				
			Totale	cad	3,00	1.045,86
5.131	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 3				
			Totale	cad	3,00	1.045,86
A RIPORTARE						58.301.368,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.INT1 - Interferenza idraulica n° 01 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.311.827,09
5.132	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ 00 - SEZ 14 1 * 335 * ((2,20+1,5+2,2+1,5)/2) * 1,4		1.735,30		
		Totale	mc	1.735,30	3,15	5.466,20
5.133	NP.ID.40	IDRAULICA APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
5.134	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				58.311.827,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.INT2 - Interferenza idraulica n° 2 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						58.327.293,29
		RIPORTO				
5.135	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSE LATO DX DA SEZ 00 - SEZ A 17 1 * 370 * ((2,00+2,00+1,80+1,80)/2) * 1,8				
		Totale	mc	2.530,80	3,15	7.972,02
				2.530,80		
		A RIPORTARE				58.327.293,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.INT3 - Interferenza idraulica n° 3 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.335.265,31
5.136	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 00 - SEZ A 17 1 * 360 * ((1,00+1,00+1,20+1,20)/2) * 1,2		950,40		
		Totale	mc	950,40	3,15	2.993,76
5.137	NP.ID.40	IDRAULICA APPRONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				58.335.265,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.INT4 - Interferenza idraulica n° 4 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						58.343.259,07
5.138	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSE LATO DX DA SEZ 20 - SEZ A 21 1 * 60 * ((2,00+2,00+1,80+1,80)/2) * 1,8		410,40		
		Totale	mc	410,40	3,15	1.292,76
		A RIPORTARE				58.343.259,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.INT5 - Interferenza idraulica n° 5 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.344.551,83
5.139	NP.ID.40	IDRAULICA APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
5.140	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				58.344.551,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.INT6 - Interferenza idraulica n° 6 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.354.551,83
5.141	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO SX DA SEZ 32.2 - SEZ 32.14 1 * 240 * 2		480,00		
		Totale	mc	480,00	3,15	1.512,00
5.142	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 240 * 0,8		384,00		
		Totale	mc	384,00	3,15	1.209,60
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
5.143	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 240		480,00		
		Totale	mq	480,00	46,54	22.339,20
		IDRAULICA				
5.144	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				58.354.551,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.INT8a - Interferenza idraulica n° 8a - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.384.612,63
5.145	NP.ID.40	IDRAULICA APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1				
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
				1,00		
		A RIPORTARE				58.384.612,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.MP2.01 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA UNO SEZ A4 PROG 0+076

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						58.389.612,63
		RIPORTO				
5.146	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 2,2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*2,20) * 10 * 0,5 2 * (1,414*2,20) * 10 * 0,5		22,00 31,10 31,10		
		Totale	mc	84,20	3,15	265,23
		SCAVI DI FONDAZIONE				
5.147	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE UNO 1 * 10 * 3 * 2,6 1 * 10 * 3 * 2,6		78,00 78,00		
		Totale	mc	156,00	5,84	911,04
5.148	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 5 * 0,25 * (1+1,4+,50)		7,25		
		Totale	mc	7,25	5,84	42,34
		MURATURE IN GENERE				
5.149	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 1 * 10 * 3 * 0,2 1 * 10 * 3 * 0,2		6,00 6,00		
		Totale	mc	12,00	67,53	810,36
5.150	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 3 * 0,25 1 * 10 * 3 * 0,25		7,50 7,50		
		Totale	mc	15,00	104,31	1.564,65
5.151	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 3 * 10 * 0,25 * 2 ELEVAZIONI 2 * 8,8 * 0,25 * 2		15,00 8,80		
		Totale	mc	23,80	119,50	2.844,10
5.152	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 5 * 0,25 * (1+1,4+,50)		7,25		
		Totale	mc	7,25	119,50	866,38
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
5.153	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 6 * 10 * 2 ELEVAZIONI 4 * 8,8 * 2		120,00 70,40		
		Totale	mq	190,40	27,01	5.142,70
5.154	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 5 * (1+1,4+,50)		58,00		
		Totale	mq	58,00	27,01	1.566,58
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.155	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 3 * 0,25 35 * 10 * 3 * 0,25		262,50 262,50		
		Totale	kg	525,00	1,19	624,75
5.156	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (3*50) * 10 * 0,25 * 2 (2*50) * 8,8 * 0,25 * 2		750,00 440,00		
		Totale	kg	1.190,00	1,19	1.416,10
5.157	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 5 * 0,25 * (1+1,4+,51)		363,75		
		A RIPORTARE				58.389.612,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.MP2.01 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA UNO SEZ A4 PROG 0+076

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						58.405.666,86
		RIPORTO				
		Totale	kg	363,75	1,19	432,86
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
5.158	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM				
		RIVESTIMENTO 2 * 2,2 * 10		44,00		
		2 * (1,414*2,20) * 10		62,20		
		2 * (1,414*2,20) * 10		62,20		
		Totale	mq	168,40	46,54	7.837,34
		IDRAULICA				
5.159	NP.ID.51.C	PER PARATOI EDI PESO SUPERIORE A 360 kg				
		3		3,00		
		Totale	cad	3,00	800,00	2.400,00
		OPERE STRUTTURALI				
5.160	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC.				
		(419,16*3)		1.257,48		
		Totale	kg	1.257,48	3,10	3.898,19
		A RIPORTARE				58.405.666,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.MSCA2.09 - SCARICO 9 SEZ A 141 PROG 3+351

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.420.235,25
5.161	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m PARTITORE UNO 1 * 10 * 3 * 2,6 1 * 10 * 3 * 2,6		78,00 78,00		
		Totale	mc	156,00	5,84	911,04
5.162	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 7,6 * 0,25 * (1+2,8+,50)		16,34		
		Totale	mc	16,34	5,84	95,43
		MURATURE IN GENERE				
5.163	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 1 * 10 * 3 * 0,2 1 * 10 * 3 * 0,2		6,00 6,00		
		Totale	mc	12,00	67,53	810,36
5.164	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 3 * 0,25 1 * 10 * 3 * 0,25		7,50 7,50		
		Totale	mc	15,00	104,31	1.564,65
5.165	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 3 * 10 * 0,25 * 2,8 ELEVAZIONI 2 * 8,8 * 0,25 * 2,8		21,00 12,32		
		Totale	mc	33,32	119,50	3.981,74
5.166	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 7,6 * 0,25 * (1+2,8+,50)		16,34		
		Totale	mc	16,34	119,50	1.952,63
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
5.167	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 6 * 10 * 2,8 ELEVAZIONI 4 * 8,8 * 2,8		168,00 98,56		
		Totale	mq	266,56	27,01	7.199,79
5.168	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 7,6 * (1+2,8+,50)		130,72		
		Totale	mq	130,72	27,01	3.530,75
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.169	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 3 * 0,25 35 * 10 * 3 * 0,25		262,50 262,50		
		Totale	kg	525,00	1,19	624,75
5.170	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50KG/MC) (3*50) * 10 * 0,25 * 2,8 (2*50) * 8,8 * 0,25 * 2,8		1.050,00 616,00		
		Totale	kg	1.666,00	1,19	1.982,54
5.171	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 7,6 * 0,25 * (1+2,8+,50)		817,00		
		Totale	kg	817,00	1,19	972,23
		A RIPORTARE				58.420.235,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.TB01 - TOMBINO TB.01 200 x 200 - Progr. 0+404.30 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						58.443.861,16
		RIPORTO				
5.172	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,80) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,80) * 10 * 0,5		20,00 25,50 25,50		
		Totale	mc	71,00	3,15	223,65
		SCAVI DI FONDAZIONE				
5.173	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 01 110 * 2,5 * 2,6		715,00		
		Totale	mc	715,00	5,84	4.175,60
5.174	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 5,6 * 0,25 * (1+1,8+,50)		9,24		
		Totale	mc	9,24	5,84	53,96
5.175	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m RACCORDI 2 * 10 * 3 * 2,6		156,00		
		Totale	mc	156,00	5,84	911,04
		MURATURE IN GENERE				
5.176	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 110 * 2,5 * 0,2		55,00		
		Totale	mc	55,00	67,53	3.714,15
5.177	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 2 * 10 * 3 * 0,2		12,00		
		Totale	mc	12,00	67,53	810,36
5.178	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 110 * 2,5 * 0,25		68,75		
		Totale	mc	68,75	104,31	7.171,31
5.179	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 2 * 10 * 3 * 0,25		15,00		
		Totale	mc	15,00	104,31	1.564,65
5.180	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 5,6 * 0,25 * (1+1,8+,50)		9,24		
		Totale	mc	9,24	119,50	1.104,18
5.181	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI (2*2) * 10 * 0,25 * 2		20,00		
		Totale	mc	20,00	119,50	2.390,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
5.182	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI. TESTATE 4 * 5,6 * (1+1,8+,50)		73,92		
		Totale	mq	73,92	27,01	1.996,58
5.183	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI. ELEVAZIONI (2*4) * 10 * 2		160,00		
		Totale	mq	160,00	27,01	4.321,60
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.184	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 110 * 2,5 * 0,25		2.406,25		
		Totale	kg	2.406,25	1,19	2.863,44
5.185	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (50*2) * 5,6 * 0,25 * (1+1,8+,50)		462,00		
		A RIPORTARE				58.443.861,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.TB01 - TOMBINO TB.01 200 x 200 - Progr. 0+404.30 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE						
						RIPORTO	
			Totale	kg	462,00	1,19	549,78
5.186	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) (2*35) * 10 * 3 * 0,25			525,00		
			Totale	kg	525,00	1,19	624,75
5.187	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) (50*2*2) * 10 * 0,25 * 2			1.000,00		
			Totale	kg	1.000,00	1,19	1.190,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE					
5.188	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*1,80) * 10 2 * (1,414*1,80) * 10			40,00 51,00 51,00		
			Totale	mq	142,00	46,54	6.608,68
		MANUFATTI PREFABBRICATI					
5.189	B.8.21.B	ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 110			110,00		
			Totale	m	110,00	522,18	57.439,80
							A RIPORTARE
							58.475.161,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.TB02 - TOMBINO TB.02 200 X 200 - Progr. 0+520.26 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						58.541.574,69
5.190	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1,2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,1) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,1) * 10 * 0,5		12,00 15,60 15,60		
			Totale	43,20	3,15	136,08
5.191	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1,2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,1) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,1) * 10 * 0,5		12,00 15,60 15,60		
			Totale	43,20	3,15	136,08
SCAVI DI FONDAZIONE						
5.192	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 27 80 * 2,5 * 2,6		520,00		
			Totale	520,00	5,84	3.036,80
5.193	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 3,5 * 0,25 * (1+1,1+,50)		4,55		
			Totale	4,55	5,84	26,57
5.194	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 27 80 * 2,5 * 2,6		520,00		
			Totale	520,00	5,84	3.036,80
5.195	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 3,5 * 0,25 * (1+1,1+,50)		4,55		
			Totale	4,55	5,84	26,57
MURATURE IN GENERE						
5.196	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 80 * 2,5 * 0,2		40,00		
			Totale	40,00	67,53	2.701,20
5.197	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 80 * 2,5 * 0,2		40,00		
			Totale	40,00	67,53	2.701,20
5.198	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 80 * 2,5 * 0,25		50,00		
			Totale	50,00	104,31	5.215,50
5.199	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 80 * 2,5 * 0,25		50,00		
			Totale	50,00	104,31	5.215,50
5.200	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 3,5 * 0,25 * (1+1,1+,50)		4,55		
			Totale	4,55	119,50	543,73
5.201	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 3,5 * 0,25 * (1+1,1+,50)		4,55		
			Totale	4,55	119,50	543,73
CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE						
5.202	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 3,5 * (1+1,1+,50)		36,40		
			Totale	36,40	27,01	983,16
5.203	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 3,5 * (1+1,1+,50)		36,40		
A RIPORTARE						58.541.574,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.TB02 - TOMBINO TB.02 200 X 200 - Progr. 0+520.26 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.565.877,61
		Totale	mq	36,40	27,01	983,16
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.204	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 80 * 2,5 * 0,25		1.750,00		
		Totale	kg	1.750,00	1,19	2.082,50
5.205	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 3,5 * 0,25 * (1+1,1+,50)		227,50		
		Totale	kg	227,50	1,19	270,73
5.206	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 80 * 2,5 * 0,25		1.750,00		
		Totale	kg	1.750,00	1,19	2.082,50
5.207	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 3,5 * 0,25 * (1+1,1+,50)		227,50		
		Totale	kg	227,50	1,19	270,73
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
5.208	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1,2 * 10 2 * (1,414*1,1) * 10 2 * (1,414*1,1) * 10		24,00 31,20 31,20		
		Totale	mq	86,40	46,54	4.021,06
5.209	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1,2 * 10 2 * (1,414*1,1) * 10 2 * (1,414*1,1) * 10		24,00 31,20 31,20		
		Totale	mq	86,40	46,54	4.021,06
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
5.210	B.8.21.B	ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 80		80,00		
		Totale	m	80,00	522,18	41.774,40
5.211	B.8.21.B	ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 80		80,00		
		Totale	m	80,00	522,18	41.774,40
		A RIPORTARE				58.565.877,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.TB03 - TOMBINO TB.03 200 x 200 - Progr. 0+542.46 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.663.158,15
5.212	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRE 2 * 1,8 * 0,5 2 * (2*1,414) * 0,5 2 * (2*1,414) * 0,5		1,80 2,83 2,83		
		Totale	mc	7,46	3,15	23,50
		SCAVI DI FONDAZIONE				
5.213	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 85 * 2,6		221,00		
		Totale	mc	221,00	5,84	1.290,64
5.214	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 5,6 * (1+2,0+,50)		39,20		
		Totale	mc	39,20	5,84	228,93
5.215	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m RACCORDO 2 * 10 * 2,6		52,00		
		Totale	mc	52,00	5,84	303,68
		MURATURE IN GENERE				
5.216	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 85 * 0,2		17,00		
		Totale	mc	17,00	67,53	1.148,01
5.217	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 2 * 10 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
5.218	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 85 * 0,4		34,00		
		Totale	mc	34,00	104,31	3.546,54
5.219	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 2 * 10 * 0,4		8,00		
		Totale	mc	8,00	104,31	834,48
5.220	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 5,6 * (1+2,0+,50)		39,20		
		Totale	mc	39,20	119,50	4.684,40
5.221	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI (2*2) * 10 * 2		80,00		
		Totale	mc	80,00	119,50	9.560,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
5.222	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 5,6		22,40		
		Totale	mq	22,40	27,01	605,02
5.223	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI (2*4) * 10 * 2		160,00		
		Totale	mq	160,00	27,01	4.321,60
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.224	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 85 * 0,4		1.190,00		
		Totale	kg	1.190,00	1,19	1.416,10
5.225	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 5,6 * (1+2,0+,50)		1.960,00		
		A RIPORTARE				58.663.158,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.TB03 - TOMBINO TB.03 200 x 200 - Progr. 0+542.46 km

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.691.391,17
		Totale	kg	1.960,00	1,19	2.332,40
5.226	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (35KG/MC) (35*2) * 10 * 0,4		280,00		
		Totale	kg	280,00	1,19	333,20
5.227	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) (2*50) * 10 * 2		2.000,00		
		Totale	kg	2.000,00	1,19	2.380,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
5.228	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1,8 2 * (2*1,414) 2 * (2*1,414)		3,60 5,66 5,66		
		Totale	mq	14,92	46,54	694,38
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
5.229	B.8.21.B	ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 85		85,00		
		Totale	m	85,00	522,18	44.385,30
A RIPORTARE						58.691.391,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.TB27 - TOMBINO TB.27 200 X 200 - Progr. 0-010.13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.741.516,45
5.230	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 2,2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*2,20) * 10 * 0,5 2 * (1,414*2,20) * 10 * 0,5		22,00 31,10 31,10		
		Totale	mc	84,20	3,15	265,23
		SCAVI DI FONDAZIONE				
5.231	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 27 35 * 2,5 * 2,6		227,50		
		Totale	mc	227,50	5,84	1.328,60
5.232	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 5 * 0,25 * (1+1,4+,50)		7,25		
		Totale	mc	7,25	5,84	42,34
5.233	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 27 - RACCORDO 10 * 3 * 2,6		78,00		
		Totale	mc	78,00	5,84	455,52
		MURATURE IN GENERE				
5.234	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 35 * 2,5 * 0,2		17,50		
		Totale	mc	17,50	67,53	1.181,78
5.235	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 10 * 3 * 0,2		6,00		
		Totale	mc	6,00	67,53	405,18
5.236	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 35 * 2,5 * 0,25		21,88		
		Totale	mc	21,88	104,31	2.282,30
5.237	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 3 * 0,25		7,50		
		Totale	mc	7,50	104,31	782,33
5.238	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 5 * 0,25 * (1+1,4+,50)		7,25		
		Totale	mc	7,25	119,50	866,38
5.239	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 2		10,00		
		Totale	mc	10,00	119,50	1.195,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
5.240	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. TESTATE 4 * 5 * (1+1,4+,50)		58,00		
		Totale	mq	58,00	27,01	1.566,58
5.241	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2		80,00		
		Totale	mq	80,00	27,01	2.160,80
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.242	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 35 * 2,5 * 0,25		765,63		
		Totale	kg	765,63	1,19	911,10
5.243	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 5 * 0,25 * (1+1,4+,51)		363,75		
		A RIPORTARE				58.741.516,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.TB27 - TOMBINO TB.27 200 X 200 - Progr. 0-010.13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.754.959,59
		Totale	kg	363,75	1,19	432,86
5.244	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) 35 * 10 * 3 * 0,25		262,50		
		Totale	kg	262,50	1,19	312,38
5.245	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 2		250,00		
		Totale	kg	250,00	1,19	297,50
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
5.246	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2,2 * 10 2 * (1,414*2,20) * 10 2 * (1,414*2,20) * 10		44,00		
				62,20		
				62,20		
		Totale	mq	168,40	46,54	7.837,34
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
5.247	B.8.21.B	ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 35		35,00		
		Totale	m	35,00	522,18	18.276,30
		A RIPORTARE				58.754.959,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.TB28 - TOMBINO TB.28 150 X 150 - SEZ A 14

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						58.782.115,97
		RIPORTO				
5.248	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 27 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
5.249	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m POZZETTO 2 * 2 * 2		8,00		
		Totale	mc	8,00	5,84	46,72
		MURATURE IN GENERE				
5.250	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
5.251	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE POZZETTO 2 * 2 * 0,2		0,80		
		Totale	mc	0,80	67,53	54,02
5.252	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2 * 0,25		5,00		
		Totale	mc	5,00	104,31	521,55
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.253	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2 * 0,25		175,00		
		Totale	kg	175,00	1,19	208,25
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
5.254	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	438,20	4.382,00
		IDRAULICA				
5.255	NP.ID.10	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 130 X 220h 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	852,15	852,15
		A RIPORTARE				58.782.115,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.TB29 - TOMBINO TB.29 150 x 150 - SEZ A 16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						58.788.684,38
		RIPORTO				
5.256	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 27 10 * 2 * 2		40,00		
		Totale	mc	40,00	5,84	233,60
5.257	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m POZZETTO 2 * 2 * 2		8,00		
		Totale	mc	8,00	5,84	46,72
		MURATURE IN GENERE				
5.258	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 10 * 2 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
5.259	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE POZZETTO 2 * 2 * 0,2		0,80		
		Totale	mc	0,80	67,53	54,02
5.260	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 10 * 2 * 0,25		5,00		
		Totale	mc	5,00	104,31	521,55
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.261	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 10 * 2 * 0,25		175,00		
		Totale	kg	175,00	1,19	208,25
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
5.262	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 10		10,00		
		Totale	m	10,00	438,20	4.382,00
		IDRAULICA				
5.263	NP.ID.10	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 130 X 220h 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	852,15	852,15
		A RIPORTARE				58.788.684,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.TB34 - TOMBINO TB.34 DN150 - RO 04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.795.252,79
5.264	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 1,8 * 0,5 2 * (2*1,414) * 0,5 2 * (2*1,414) * 0,5		1,80 2,83 2,83		
		Totale	mc	7,46	3,15	23,50
		SCAVI DI FONDAZIONE				
5.265	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 28 * 2,6		72,80		
		Totale	mc	72,80	5,84	425,15
5.266	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 1 * 5,6 * (1+2,0+,50)		19,60		
		Totale	mc	19,60	5,84	114,46
5.267	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m RACCORDO 2 * 10 * 2,6		52,00		
		Totale	mc	52,00	5,84	303,68
		MURATURE IN GENERE				
5.268	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 28 * 0,2		5,60		
		Totale	mc	5,60	67,53	378,17
5.269	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 2 * 10 * 0,2		4,00		
		Totale	mc	4,00	67,53	270,12
5.270	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 28 * 0,4		11,20		
		Totale	mc	11,20	104,31	1.168,27
5.271	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 2 * 10 * 0,4		8,00		
		Totale	mc	8,00	104,31	834,48
5.272	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 1 * 5,6 * (1+2,0+,50)		19,60		
		Totale	mc	19,60	119,50	2.342,20
5.273	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI (2*2) * 10 * 2		80,00		
		Totale	mc	80,00	119,50	9.560,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
5.274	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. TESTATE 2 * 5,6		11,20		
		Totale	mq	11,20	27,01	302,51
5.275	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI (2*4) * 10 * 2		160,00		
		Totale	mq	160,00	27,01	4.321,60
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.276	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 28 * 0,4		392,00		
		Totale	kg	392,00	1,19	466,48
5.277	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) 50 * 5,6 * (1+2,0+,50)		980,00		
		A RIPORTARE				58.795.252,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.TB34 - TOMBINO TB.34 DN150 - RO 04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.815.763,41
		Totale	kg	980,00	1,19	1.166,20
5.278	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (35KG/MC) (35*2) * 10 * 0,4		280,00		
		Totale	kg	280,00	1,19	333,20
5.279	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) (2*50) * 10 * 2		2.000,00		
		Totale	kg	2.000,00	1,19	2.380,00
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE						
5.280	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1,8 2 * (2*1,414) 2 * (2*1,414)		3,60		
				5,66		
				5,66		
		Totale	mq	14,92	46,54	694,38
MANUFATTI PREFABBRICATI						
5.281	B.8.21.B	ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO CORPO TOMBINO 28		28,00		
		Totale	m	28,00	522,18	14.621,04
A RIPORTARE						58.815.763,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.V1 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 1 - km 0+000 sez A1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						58.834.958,23
		RIPORTO				
5.282	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento $100 * ((2,5+1,5)/2) * 5$		1.000,00		
		Totale	mc	1.000,00	8,69	8.690,00
		SCAVI DI FONDAZIONE				
5.283	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m CORPO VASCA $5 * 12,9 * 4$		258,00		
		Totale	mc	258,00	5,84	1.506,72
5.284	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE $100 * ((2,5+1,5)/2) * 5$		1.000,00		
		Totale	mc	1.000,00	5,84	5.840,00
5.285	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI CORPO VASCA $5 * 12,9 * 2$		129,00		
		Totale	mc	129,00	1,81	233,49
5.286	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI SCAVO TUBAZIONE $100 * ((2,5+1,5)/2) * 3$		600,00		
		Totale	mc	600,00	1,81	1.086,00
		MURATURE IN GENERE				
5.287	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI $4,9 * 12,9 * 0,2$		12,64		
		Totale	mc	12,64	67,53	853,58
5.288	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI $100 * 0,15$		15,00		
		Totale	mc	15,00	67,53	1.012,95
5.289	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI $4,9 * 12,9 * 0,4$		25,28		
		Totale	mc	25,28	104,31	2.636,96
5.290	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE $2 * 2 * 0,88$		3,52		
		Totale	mc	3,52	104,31	367,17
5.291	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI $100 * 0,3$		30,00		
		Totale	mc	30,00	104,31	3.129,30
5.292	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI $0,3 * 12,9 * 3,2$ $0,3 * 12,9 * 3,2$ $0,3 * 4,9 * 3,2$ $0,3 * 4,9 * 3,2$		12,38 12,38 4,70 4,70		
		Totale	mc	34,16	119,50	4.082,12
5.293	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CENTRALE $0,3 * 8,6 * 3,2$		8,26		
		Totale	mc	8,26	119,50	987,07
5.294	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO $0,2 * 2 * 3,2$		1,28		
		Totale	mc	1,28	119,50	152,96
5.295	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO $0,2 * 2 * 3,2$		1,28		
		Totale	mc	1,28	119,50	152,96
		A RIPORTARE				58.834.958,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.V1 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 1 - km 0+000 sez A1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						58.865.689,51
5.296	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONE SFIORATORI 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8		1,23 1,23 1,23		
Totale			mc	3,69	119,50	440,96
5.297	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA IMPIANTI 0,3 * 2 * 0,3 4,8 * 2 * 0,3 3,8 * 2 * 0,3		0,18 2,88 2,28		
Totale			mc	5,34	119,50	638,13
5.298	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) TRAVERSO COPERTURA 2 * 1,57 * 0,3		0,94		
Totale			mc	0,94	119,50	112,33
5.299	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA TESTATA 1 * 4,9 * 2,73 * 0,3		4,01		
Totale			mc	4,01	119,50	479,20
5.300	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) PIASTRE AMOVIBILI 12 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -12 * 1,45 * 0,0314		3,13 -0,52		
Totale			mc	2,61	119,50	311,90
CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE						
5.301	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 4,9 * 0,4 2 * 12,9 * 0,4		3,92 10,32		
Totale			mq	14,24	27,01	384,62
5.302	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONE CAMERETTA INIZIALE 1 * 2 * 0,88 1 * 2 * 0,88		1,76 1,76		
Totale			mq	3,52	27,01	95,08
5.303	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 12,9 * 3,2 4 * 4,9 * 3,2		165,12 62,72		
Totale			mq	227,84	27,01	6.153,96
5.304	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CENTRALE 2 * 8,6 * 3,2 2 * 0,3 * 3,2		55,04 1,92		
Totale			mq	56,96	27,01	1.538,49
5.305	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO 2 * 2 * 3,2		12,80		
Totale			mq	12,80	27,01	345,73
5.306	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO 2 * 2 * 3,2		12,80		
Totale			mq	12,80	27,01	345,73
5.307	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONE SFIORATORI 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27		9,08 9,08 9,08		
Totale			mq	27,24	27,01	735,75
5.308	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
A RIPORTARE						58.865.689,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.V1 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 1 - km 0+000 sez A1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.877.271,39
		COPERTURA IMPIANTI 2 * 3,8 * 2		15,20		
		2 * 4,8 * 2		19,20		
		2 * 0,3 * 2		1,20		
		Totale	mq	35,60	27,01	961,56
5.309	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TRAVERSO COPERTURA FONDO 2 * 2 * 1,57 ALZATE 4 * 2 * 1,57		6,28		
				12,56		
		Totale	mq	18,84	27,01	508,87
5.310	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. COPERTURA TESTATA - FONDO 1 * 2,73 * 4,9 ALZATE LATO CORTO 2 * 2,73 * 0,3 ALZATE LATO LUNGO 2 * 4,9 * 0,3		13,38		
				1,64		
				2,94		
		Totale	mq	17,96	27,01	485,10
5.311	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. PIASTRE AMOVIBILI - FONDO 12 * 1,45 * 0,6 ALZATE 24 * 1,45 * 0,3 24 * 0,6 * 0,3		10,44		
				10,44		
				4,32		
		Totale	mq	25,20	27,01	680,65
5.312	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 100 * 0,3		60,00		
		Totale	mq	60,00	27,01	1.620,60
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.313	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (10 KG/MC) 10 * 4,9 * 12,9 * 0,2		126,42		
		Totale	kg	126,42	1,19	150,44
5.314	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 4,9 * 12,9 * 0,4		884,94		
		Totale	kg	884,94	1,19	1.053,08
5.315	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE (35 KG/MC) 35 * 2 * 2 * 0,88		123,20		
		Totale	kg	123,20	1,19	146,61
5.316	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI 50 * 0,3 * 12,9 * 3,2 50 * 0,3 * 12,9 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2		619,20		
				619,20		
				235,20		
				235,20		
		Totale	kg	1.708,80	1,19	2.033,47
5.317	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CENTRALE (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 12,9 * 3,2		619,20		
		Totale	kg	619,20	1,19	736,85
5.318	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
5.319	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
5.320	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONE SFIORATORI (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29		
				61,29		
		A RIPORTARE				58.877.271,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.V1 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 1 - km 0+000 sez A1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.885.800,94
		50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29		
		Totale	kg	183,87	1,19	218,81
5.321	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA COPERTURA IMPIANTI (35 KG/MC) 35 * 0,3 * 2 * 0,3 35 * 4,8 * 2 * 0,3 35 * 3,8 * 2 * 0,3		6,30 100,80 79,80		
		Totale	kg	186,90	1,19	222,41
5.322	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA TRAVERSI COPERTURA (50KG/MC) 50 * 2 * 1,57 * 0,3		47,10		
		Totale	kg	47,10	1,19	56,05
5.323	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA COPERTURA TESTATA(50KG/MC) 50 * 4,9 * 2,73 * 0,3		200,66		
		Totale	kg	200,66	1,19	238,79
5.324	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA PIASTRE AMOVIBILI (50 KG/MC) 600 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -600 * 1,45 * 0,0314		156,60 -26,10		
		Totale	kg	130,50	1,19	155,30
5.325	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 100 * 0,15		525,00		
		Totale	kg	525,00	1,19	624,75
5.326	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZAMIGLIORATA FONDAZIONI (50 KG/MC) 50 * 100 * 0,3		1.500,00		
		Totale	kg	1.500,00	1,19	1.785,00
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
5.327	B.7.32.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 200 MM SP. 3,2MM PIASTRE AMOVIBILI 24 * 1,45 SETTO VASCA 25 * 0,3		34,80 7,50		
		Totale	m	42,30	17,28	730,94
5.328	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 100		100,00		
		Totale	m	100,00	64,52	6.452,00
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
5.329	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m RECINZIONE 1 * 110		110,00		
		Totale	m	110,00	28,70	3.157,00
		IDRAULICA				
5.330	NP.ID.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTOPREFABBRICATOIN C.A. POZZETTI PREFABBRICATI 0,60*0,60*5,00 4 * 3		12,00		
		Totale		12,00	11,55	138,60
5.331	NP.ID.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DELLE POMPE SOMMERGIBILI (PRINCIPALE E RISERVA) PER IL SOLLEVAMENTODELLE ACQUIEMETEORICHEED IRRIGUE RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	350,00	350,00
5.332	NP.ID.51.B	PER PARATOIEDI PESO COMPRESOTRA 260 kg E 360 kg ORGANI MECCANICI PER SCARICO DI FONDO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	600,00	600,00
		IMPIANTI				
		A RIPORTARE				58.885.800,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.V1 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 1 - km 0+000 sez A1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
5.333	NP.IM.27	ELETTROPOMPASOMMERSIBILE3kw/50hz - 3/30 l/s - PREV 3/9 m POMPA DI SOLLEVAMENTO 2		2,00		58.900.530,59
		Totale	cad	2,00	891,89	1.783,78
5.334	NP.IM.29	QUADRO ELETTRICOPOMPE VASCADI ACCUMULO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	339,99	339,99
OPERE STRUTTURALI						
5.335	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRIGLIA METALLICA ALLA BOCCA DI PRESA con piatti 30 mm x 30 mm 35 KG/MQ) 1 * 2 * 1,9 * 35		133,00		
		Totale	kg	133,00	3,10	412,30
5.336	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRADINI PER SCALETTE METALLICHE in ferro tondo diametro 4 cm profilato a forma di U (35 cm x 50 cm) 55 * 1,2 * 0,001256 * 7800		0,00		
		Totale	kg	0,00	3,10	0,00
5.337	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. CHIUSINI PASSI D'UOMO VASCA (100 KG/MQ) 4 * 0,8 * 0,8 * 100		256,00		
		Totale	kg	256,00	3,10	793,60
A RIPORTARE						58.900.530,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ID.V8 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 - km 7+945.40 sez A329

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						58.903.860,26
		RIPORTO				
5.338	B.4.01	CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. COPERTURA TESTATA - FONDO 1 * 2,73 * 4,9 ALZATE LATO CORTO 2 * 2,73 * 0,3 ALZATE LATO LUNGO 2 * 4,9 * 0,3		13,38 1,64 2,94		
		Totale	mq	17,96	27,01	485,10
		A RIPORTARE				58.903.860,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

IT01 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 1 (QGP1) (IT01 1820)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
		IMPIANTI				58.904.345,36
5.339	NP.IM.01	POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	113,70	113,70
5.340	NP.IM.02	LINEA ELETTRICA FASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X4 IN CAVIDOTTI 10		10,00		
		Totale	m	10,00	2,00	20,00
5.341	NP.IM.07	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	84,45	84,45
5.342	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	390,16	390,16
5.343	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE 8 M 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	265,98	265,98
5.344	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	253,00	253,00
5.345	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125 MM 5		5,00		
		Totale	m	5,00	8,21	41,05
						A RIPORTARE
						58.904.345,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

IT02 - ILLUMINAZIONE Svincolo R0.01 casalpusterlengo Nord zorlesco (IT01 1813)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.905.513,70
		IMPIANTI				
5.346	NP.IM.01	POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 30		30,00		
		Totale	cad	30,00	113,70	3.411,00
5.347	NP.IM.04	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FGTR 4X1X10 LINEA ALIMENTAZIONE QUADRO QGD2 180		180,00		
		Totale	m	180,00	2,91	523,80
5.348	NP.IM.04	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FGTR 4X1X10 LINEA ALIMENTAZIONE QUADRO QGD2 400		400,00		
		Totale	m	400,00	2,91	1.164,00
5.349	NP.IM.05	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTTI 1800		1.800,00		
		Totale	m	1.800,00	2,32	4.176,00
5.350	NP.IM.07	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	84,45	84,45
5.351	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 18		18,00		
		Totale	cad	18,00	390,16	7.022,88
5.352	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE H 8 M 18		18,00		
		Totale	cad	18,00	265,98	4.787,64
5.353	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 18		18,00		
		Totale	cad	18,00	253,00	4.554,00
5.354	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 1200		1.200,00		
		Totale	m	1.200,00	8,21	9.852,00
5.355	NP.IM.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMADIO AL TIPO 1-2 PER SEZIONAMENTO E ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	2.466,23	2.466,23
		A RIPORTARE				58.905.513,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				58.943.555,70
5.356	NP.FI.101	FINITURE BARRIERA ANTIRUMORE IN CALCESTRUZZO ARMATO E FIBRA DI LEGNO CON INSERTI IN PMMA TRASPARENTE 278,85 * 3		836,55		
		Totale	mq	836,55	147,00	122.972,85
		A RIPIARTARE				58.943.555,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

MU01 - Muri di sostegno carreggiata. Nord da km 0+307.152 a km 0+417.574

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				59.066.528,55
5.357	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 44,97 * 1,65 * 1,6		118,72		
			Totale	118,72	5,84	693,32
5.358	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 56,2 * 1,95 * 1,6		175,34		
			Totale	175,34	5,84	1.023,99
		MURATURE IN GENERE				
5.359	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cis fondazioni muri di contenimento 1 * 44,97 * 1,65 * 0,75		55,65		
			Totale	55,65	115,51	6.428,13
5.360	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cis fondazioni muri di contenimento 1 * 56,2 * 1,95 * 0,9		98,63		
			Totale	98,63	115,51	11.392,75
5.361	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) Muri prefabbricati in c.a. h da 4,01 a 6,00m 1 * 56,2 * 1 * 5,5		309,10		
			Totale	309,10	128,21	39.629,71
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
5.362	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA SOLETTE SU TRAVI VARATE Velella prefabbricata 1 * 44,97 * 1 * 1		44,97		
			Totale	44,97	34,65	1.558,21
5.363	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA SOLETTE SU TRAVI VARATE Velella prefabbricata 1 * 56,2 * 1 * 1		56,20		
			Totale	56,20	34,65	1.947,33
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.364	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per fondazioni 1 * 98,6 * 55 * 1		5.423,00		
			Totale	5.423,00	1,19	6.453,37
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
5.365	B.8.04.C	ALTEZZA 4,01 - 6,00 Muri prefabbricati in c.a. h da 4,01 a 6,00m 1 * 44,97 * 1 * 4,45		200,12		
			Totale	200,12	219,72	43.970,37
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
5.366	E.4.18.a	RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20m 1 * 115 * 1 * 1		115,00		
			Totale	115,00	28,70	3.300,50
A RIPORTARE						59.066.528,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

SA00 - Corpo stradale su tutti i lotti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				59.182.926,23
5.367	E.3.04	<i>SCOGLIERE, CANALETTE ED EMBRICI</i> FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 1 * 788 * 0,5 * 1		394,00		
		Totale	m	394,00	19,29	7.600,26
		A RIPORTARE				59.182.926,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				59.190.526,49
5.368	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1-16 94,97		94,97		
		Totale	mc	94,97	3,15	299,16
5.369	A.1.10	SOVRAPPREZZO PER IL TRASPORTO OLTRE 5km totale fabbisogno di cava 2,5 * 255275,59		638.188,98		
		Totale	mc	638.188,98	0,20	127.637,80
5.370	A.1.11	INDENNITÀ DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI materiale da portare a discarica 1573,472		1.573,47		
		Totale	mc	1.573,47	1,37	2.155,65
		RILEVATI				
5.371	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1-16 15960,1 PREPARAZ PIANO DI POSA 17-19 4753,25 PREPARAZ PIANO DI POSA 21-35 20344,33		15.960,10 4.753,25 20.344,33		
		Totale	mq	41.057,68	2,36	96.896,12
5.372	A.2.01.e	PER AMMORS. NUOVI RILEVATI 1 * 9000 * 1 * 1		9.000,00		
		Totale	mq	9.000,00	7,52	67.680,00
5.373	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 209038,862 RILEVATO DETRARRE VEGETALE -1 * 7487,485 Allargamento di 25cm arginello 6239,57		209.038,86 -7.487,49 6.239,57		
		Totale	mc	207.790,94	8,69	1.805.703,27
5.374	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo 2360,208 * -1		-2.360,21		
		Totale	mc	-2.360,21	8,69	-20.510,22
5.375	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 1-16 0 * 1414,21 VEGETALE SX 17-19 0 * 515,08 VEGETALE SX 21-35 0 * 1974,38 VEGETALE DX 1-16 0 * 1425,97 VEGETALE DX 17-19 0 * 470,6 VEGETALE DX 21-35 0 * 1889,9		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
5.376	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 Rilevato 202717,746 a detrarre vegetale -1 * 7690,14		202.717,75 -7.690,14		
		Totale	mc	195.027,61	1,52	296.441,97
5.377	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1-16 1414,21 VEGETALE SX 17-19 515,08 VEGETALE SX 21-35 1974,38 VEGETALE DX 1-16 1425,97 VEGETALE DX 17-19 470,6 VEGETALE DX 21-35 1889,9		1.414,21 515,08 1.974,38 1.425,97 470,60 1.889,90		
		Totale	mc	7.690,14	0,78	5.998,31
5.378	A.2.10.B	CON USO DI CALCE APP 41057,68 * 0,2		8.211,54		
		Totale	mc	8.211,54	6,20	50.911,55
		A RIPORTARE				59.190.526,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				61.623.740,10
5.379	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO FONDAZIONESTRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 1,1128205128205 * 20647,66 * 0,2		4.583,78		
		Totale	mc	4.583,78	16,82	77.099,18
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
5.380	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO 1,0533333333333 * 20647,66 * 0,15		3.252,01		
		Totale	mc	3.252,01	33,35	108.454,53
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
5.381	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE 1,0430769230769 * 20647,66		21.473,57		
		Totale	mq	21.473,57	8,03	172.432,77
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
5.382	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER 1,0205128205128 * 20647,66 * 0,07		1.474,24		
		Totale	mc	1.474,24	97,85	144.254,38
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
5.383	D.05.a	PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA USURA 20647,66 * 0,04		825,91		
		Totale	mc	825,91	107,13	88.479,74
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
5.384	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20m 2057 1202 2347 1682 1420 1744 1724		2.057,00 1.202,00 2.347,00 1.682,00 1.420,00 1.744,00 1.724,00		
		Totale	m	12.176,00	28,70	349.451,20
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
5.385	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1-16 1414,21 * 3,3333333333333 VEGETALE SX 17-19 515,08 * 3,3333333333333 VEGETALE SX 21-35 1974,38 * 3,3333333333333 VEGETALE DX 1-16 1425,97 * 3,3333333333333 VEGETALE DX 17-19 470,6 * 3,3333333333333 VEGETALE DX 21-35 1889,9 * 3,3333333333333		4.709,32 1.715,22 6.574,69 4.748,48 1.567,10 6.293,37		
		Totale	mq	25.608,18	1,19	30.473,73
		FINITURE				
5.386	NP.FI.47	CORDOLO ESTRUSO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO 10X15CM 3305,384 5099,136 6118,244 3169,452 342,5999999999999 3490,356 4569,616 59,47999999999996 6046,752		3.305,38 5.099,14 6.118,24 3.169,45 342,60 3.490,36 4.569,62 59,48 6.046,75		
		Totale	m	32.201,02	8,96	288.521,14
		A RIPORTARE				61.623.740,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

SA01.b - Strada di accesso cascina Olza sud e nord al km 0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						62.882.906,77
		RIPORTO				
5.387	A.2.01.a	RILEVATI PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 6320 * 1 * 1		6.320,00		
		Totale	mq	6.320,00	2,36	14.915,20
5.388	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 1550 * 1 * 1		1.550,00		
		Totale	mc	1.550,00	8,69	13.469,50
5.389	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 195 * 1 * 1		-195,00		
		Totale	mc	-195,00	8,69	-1.694,55
5.390	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 210 * 1 * 1		-210,00		
		Totale	mc	-210,00	8,69	-1.824,90
5.391	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 195 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
5.392	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 210 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
5.393	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 1550 * 1 * 1		1.550,00		
		Totale	mc	1.550,00	1,52	2.356,00
5.394	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 195 * 1 * 1		-195,00		
		Totale	mc	-195,00	1,52	-296,40
5.395	A.2.06.a	SITMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 210 * 1 * 1		-210,00		
		Totale	mc	-210,00	1,52	-319,20
5.396	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 195 * 1 * 1		195,00		
		Totale	mc	195,00	0,78	152,10
5.397	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 210 * 1 * 1		210,00		
		Totale	mc	210,00	0,78	163,80
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
5.398	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 4065,4 * 0,2 * 1		813,08		
		Totale	mc	813,08	16,82	13.676,01
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
5.399	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 4065,4 * 0,15 * 1		609,81		
		Totale	mc	609,81	33,35	20.337,16
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
5.400	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 4065,4 * 1 * 1		4.065,40		
		Totale	mq	4.065,40	8,03	32.645,16
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
5.401	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA				
		A RIPORTARE				62.882.906,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

SA01.b - Strada di accesso cascina Olza sud e nord al km 0

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				62.976.486,65
		BINDER sp. 7cm 1 * 4065,4 * 0,07 * 1		284,58		
		Totale	mc	284,58	97,85	27.846,15
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
5.402	D.05.a	PER OGNI MC. DI TAPPETOCOMPATTATOIN OPERA USURA sp. 4cm 4065,4 * 0,04		162,62		
		Totale	mc	162,62	107,13	17.421,48
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
5.403	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 195 * 1 * 1		195,00		
		Totale	mq	195,00	1,19	232,05
5.404	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 210 * 1 * 1		210,00		
		Totale	mq	210,00	1,19	249,90
		A RIPORTARE				62.976.486,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

SA31 - Rampa di uscita nord svincolo Zorlesco Nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				63.022.236,23
5.405	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 90,168 * 1 * 1		90,17		
		Totale	mc	90,17	3,15	284,04
		RILEVATI				
5.406	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 8462,29 * 1 * 1		8.462,29		
		Totale	mq	8.462,29	2,36	19.971,00
5.407	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 37904,885 * 1 * 1		37.904,89		
		Totale	mc	37.904,89	8,69	329.393,49
5.408	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 1041,5 * 1 * 1		-1.041,50		
		Totale	mc	-1.041,50	8,69	-9.050,64
5.409	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 1466,17 * 1 * 1		-1.466,17		
		Totale	mc	-1.466,17	8,69	-12.741,02
5.410	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 1041,5 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
5.411	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 1466,17 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
5.412	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 37904,885 * 1 * 1		37.904,89		
		Totale	mc	37.904,89	1,52	57.615,43
5.413	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 1041,5 * 1 * 1		-1.041,50		
		Totale	mc	-1.041,50	1,52	-1.583,08
5.414	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 1466,17 * 1 * 1		-1.466,17		
		Totale	mc	-1.466,17	1,52	-2.228,58
5.415	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 1041,5 * 1 * 1		1.041,50		
		Totale	mc	1.041,50	0,78	812,37
5.416	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 1466,17 * 1 * 1		1.466,17		
		Totale	mc	1.466,17	0,78	1.143,61
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
5.417	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1942,38 * 0,2 * 1		388,48		
		Totale	mc	388,48	16,82	6.534,23
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
5.418	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 1942,38 * 0,15 * 1		291,36		
		Totale	mc	291,36	33,35	9.716,86
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
5.419	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10				
		A RIPORTARE				63.022.236,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

SA31 - Rampa di uscita nord svincolo Zorlesco Nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				63.422.103,94
		BASE sp. 10cm 1 * 1942,38 * 1 * 1		1.942,38		
		Totale	mq	1.942,38	8,03	15.597,31
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
5.420	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATOIN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1942,38 * 0,07 * 1		135,97		
		Totale	mc	135,97	97,85	13.304,66
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
5.421	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1942,38 * 1 * 1		1.942,38		
		Totale	mc	1.942,38	3,39	6.584,67
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
5.422	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 1041,5 * 1 * 1		1.041,50		
		Totale	mq	1.041,50	1,19	1.239,39
5.423	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 1466,17 * 1 * 1		1.466,17		
		Totale	mq	1.466,17	1,19	1.744,74
		A RIPORTARE				63.422.103,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

SA32 - Rampa di ingresso ord svincolo Zorlesco Nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						63.460.574,71
		RIPORTO				
5.424	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 1 * 26,858 * 1 * 1		26,86		
		Totale	mc	26,86	3,15	84,61
		RILEVATI				
5.425	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 1 * 7443,73 * 1 * 1		7.443,73		
		Totale	mq	7.443,73	2,36	17.567,20
5.426	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 1 * 19727,012 * 1 * 1		19.727,01		
		Totale	mc	19.727,01	8,69	171.427,72
5.427	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 809,36 * 1 * 1		-809,36		
		Totale	mc	-809,36	8,69	-7.033,34
5.428	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 1381,81 * 1 * 1		-1.381,81		
		Totale	mc	-1.381,81	8,69	-12.007,93
5.429	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0 * 809,36 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
5.430	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0 * 1381,81 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
5.431	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 1 * 19727,012 * 1 * 1		19.727,01		
		Totale	mc	19.727,01	1,52	29.985,06
5.432	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 809,36 * 1 * 1		-809,36		
		Totale	mc	-809,36	1,52	-1.230,23
5.433	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 1381,81 * 1 * 1		-1.381,81		
		Totale	mc	-1.381,81	1,52	-2.100,35
5.434	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 1 * 809,36 * 1 * 1		809,36		
		Totale	mc	809,36	0,78	631,30
5.435	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 1 * 1381,81 * 1 * 1		1.381,81		
		Totale	mc	1.381,81	0,78	1.077,81
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
5.436	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 1322,65 * 0,2 * 1		264,53		
		Totale	mc	264,53	16,82	4.449,39
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				
5.437	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 1322,65 * 0,15 * 1		198,40		
		Totale	mc	198,40	33,35	6.616,64
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE				
5.438	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10				
		A RIPORTARE				63.460.574,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

SA32 - Rampa di ingresso ord svincolo Zorlesco Nord

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				63.670.042,59
		BASE sp. 10cm 1 * 1322,65 * 1 * 1		1.322,65		
		Totale	mq	1.322,65	8,03	10.620,88
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
5.439	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 1322,65 * 0,07 * 1		92,59		
		Totale	mc	92,59	97,85	9.059,93
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
5.440	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 1322,65 * 1 * 1		1.322,65		
		Totale	mc	1.322,65	3,39	4.483,78
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
5.441	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 1 * 809,36 * 1 * 1		809,36		
		Totale	mq	809,36	1,19	963,14
5.442	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 1 * 1381,81 * 1 * 1		1.381,81		
		Totale	mq	1.381,81	1,19	1.644,35
		A RIPORTARE				63.670.042,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

SC01 - Sottovia cascina Olza al km 0+357.771

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				63.696.814,67
5.443	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M -Fondazione muro prefabbricato 1 * 36,25 * 1,6 * 1,6		92,80		
Totale			mc	92,80	5,84	541,95
5.444	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M -Fondazione sottovia 2 * 48,5 * 3,8 * 1,9		700,34		
Totale			mc	700,34	5,84	4.089,99
		FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI				
5.445	B.2.09.B	DIAMETRO MM 1000 Pali grande diam. 1000mm 32 * 20 * 1 * 1		640,00		
Totale			m	640,00	175,55	112.352,00
		MURATURE IN GENERE				
5.446	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro spalle Classe 10/15 MPA 2 * 48,5 * 3,8 * 0,15		55,29		
Totale			mc	55,29	67,53	3.733,73
5.447	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,45 * 1,5		2,72		
Totale			mc	2,72	115,51	314,19
5.448	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 2,15 * 0,9		2,42		
Totale			mc	2,42	115,51	279,53
5.449	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 2,3 * 1		2,88		
Totale			mc	2,88	115,51	332,67
5.450	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 2,3 * 1		2,88		
Totale			mc	2,88	115,51	332,67
5.451	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 2,3 * 1		2,88		
Totale			mc	2,88	115,51	332,67
5.452	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 2,15 * 0,9		2,42		
Totale			mc	2,42	115,51	279,53
5.453	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1 * 0,4		0,50		
Totale			mc	0,50	115,51	57,76
5.454	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,1 * 0,5		0,69		
Totale			mc	0,69	115,51	79,70
5.455	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,25 * 0,5		0,78		
Totale			mc	0,78	115,51	90,10
5.456	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,35 * 0,6		1,01		
Totale			mc	1,01	115,51	116,67
5.457	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,35 * 0,6		1,01		
Totale			mc	1,01	115,51	116,67
		A RIPORTARE				63.696.814,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

SC01 - Sottovia cascina Olza al km 0+357.771

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						63.819.864,50
5.458	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,5 * 0,6		1,13		
		Totale	mc	1,13	115,51	130,53
5.459	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,65 * 0,65		1,34		
		Totale	mc	1,34	115,51	154,78
5.460	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,8 * 0,75		1,69		
		Totale	mc	1,69	115,51	195,21
5.461	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,8 * 0,75		1,69		
		Totale	mc	1,69	115,51	195,21
5.462	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 2,15 * 0,9		2,42		
		Totale	mc	2,42	115,51	279,53
5.463	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 2,3 * 1		2,88		
		Totale	mc	2,88	115,51	332,67
5.464	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 2,3 * 1		2,88		
		Totale	mc	2,88	115,51	332,67
5.465	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 2,15 * 0,9		2,42		
		Totale	mc	2,42	115,51	279,53
5.466	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,95 * 0,9		2,19		
		Totale	mc	2,19	115,51	252,97
5.467	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,8 * 0,75		1,69		
		Totale	mc	1,69	115,51	195,21
5.468	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,65 * 0,65		1,34		
		Totale	mc	1,34	115,51	154,78
5.469	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,5 * 0,6		1,13		
		Totale	mc	1,13	115,51	130,53
5.470	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,35 * 0,6		1,01		
		Totale	mc	1,01	115,51	116,67
5.471	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,25 * 0,5		0,78		
		Totale	mc	0,78	115,51	90,10
5.472	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1,1 * 0,5		0,69		
		Totale	mc	0,69	115,51	79,70
5.473	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni cordolo muri prefabbricati 1 * 1,25 * 1 * 0,4		0,50		
		Totale	mc	0,50	115,51	57,76
A RIPORTARE						63.819.864,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

SC01 - Sottovia cascina Olza al km 0+357.771

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				63.822.842,35
5.474	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK \geq 35 MPA) Cls fondazioni MURI 2 * 48 * 3,5 * 0,7		235,20		
		Totale	mc	235,20	115,51	27.167,95
CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE						
5.475	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni sottovia 2 * 2 * 48 * 0,7		134,40		
		Totale	mq	134,40	27,01	3.630,14
5.476	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni sottovia 2 * 2 * 3,5 * 0,7		9,80		
		Totale	mq	9,80	27,01	264,70
5.477	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni sottovia 2 * 3,75 * 1 * 1,75		13,13		
		Totale	mq	13,13	27,01	354,64
5.478	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni sottovia 2 * 2,15 * 1 * 1,75		7,53		
		Totale	mq	7,53	27,01	203,39
5.479	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni sottovia 2 * 3,75 * 1 * 1		7,50		
		Totale	mq	7,50	27,01	202,58
5.480	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni sottovia 2 * 2,3 * 1 * 1		4,60		
		Totale	mq	4,60	27,01	124,25
5.481	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni sottovia 2 * 15 * 1 * 0,8		24,00		
		Totale	mq	24,00	27,01	648,24
5.482	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni sottovia 2 * 1,8 * 1 * 0,8		2,88		
		Totale	mq	2,88	27,01	77,79
5.483	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni sottovia 2 * 12,5 * 1 * 0,7		17,50		
		Totale	mq	17,50	27,01	472,68
5.484	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi: fondazioni sottovia 2 * 1,6 * 1 * 0,7		2,24		
		Totale	mq	2,24	27,01	60,50
5.485	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Copertine prefabbricate per scatolare 1 * 48,5 * 1 * 1		48,50		
		Totale	mq	48,50	34,65	1.680,53
ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO						
5.486	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per cordoli 1 * 45,93 * 50 * 1		2.296,50		
		Totale	kg	2.296,50	1,19	2.732,84
5.487	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per sottovia 1 * 235,2 * 80 * 1		18.816,00		
		Totale	kg	18.816,00	1,19	22.391,04
5.488	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per pali 32 * 20 * 0,785 * 55		27.808,00		
		Totale	kg	27.808,00	1,19	33.091,52
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE						
		A RIPORTARE				63.822.842,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

SC01 - Sottovia cascina Olza al km 0+357.771

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						63.915.945,14
5.489	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO D'IMPALCATO Impermeabilizzazione 1 * 47,5 * 4 * 1		190,00		
		Totale	mq	190,00	21,05	3.999,50
5.490	B.6.18	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINA Fornitura di guaine 2 * 47,5 * 6,5 * 1		617,50		
		Totale	mq	617,50	7,97	4.921,48
MANUFATTI PREFABBRICATI						
5.491	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 2,01- h4,00 0,5 * 7,5 * 1,47 * 1		5,51		
		Totale	mq	5,51	249,69	1.375,79
5.492	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 2,01- h4,00 0,5 * 7,5 * 4,01 * 1		15,04		
		Totale	mq	15,04	249,69	3.755,34
5.493	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 2,01- h4,00 0,5 * 6,25 * 1,55 * 1		4,84		
		Totale	mq	4,84	249,69	1.208,50
5.494	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 2,01- h4,00 0,5 * 6,25 * 4,04 * 1		12,63		
		Totale	mq	12,63	249,69	3.153,58
5.495	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 4,01- h6,00 0,5 * 2,5 * 4,45 * 1		5,56		
		Totale	mq	5,56	249,69	1.388,28
5.496	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 4,01- h6,00 0,5 * 2,5 * 5,85 * 1		7,31		
		Totale	mq	7,31	249,69	1.825,23
5.497	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 4,01- h6,00 1 * 1,25 * 5,85 * 1		7,31		
		Totale	mq	7,31	249,69	1.825,23
5.498	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 4,01- h6,00 0,5 * 5 * 5,7 * 1		14,25		
		Totale	mq	14,25	249,69	3.558,08
5.499	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 4,01- h6,00 0,5 * 5 * 4,01 * 1		10,03		
		Totale	mq	10,03	249,69	2.504,39
5.500	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 4,01- h6,00 0,5 * 3,75 * 5,54 * 1		10,39		
		Totale	mq	10,39	249,69	2.594,28
5.501	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 4,01- h6,00 0,5 * 3,75 * 4,04 * 1		7,58		
		Totale	mq	7,58	249,69	1.892,65
5.502	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 4,01- h6,00 0,5 * 2,5 * 4,45 * 1		5,56		
		Totale	mq	5,56	249,69	1.388,28
5.503	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 4,01- h6,00 0,5 * 2,5 * 5,85 * 1		7,31		
		Totale	mq	7,31	249,69	1.825,23
5.504	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 4,01- h6,00 1 * 1,25 * 5,85 * 1		7,31		
		A RIPORTARE				63.915.945,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34

SC01 - Sottovia cascina Olza al km 0+357.771

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						63.953.160,98
		RIPORTO				
		Totale	mq	7,31	249,69	1.825,23
5.505	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 2 * 1,25 * 6,54 * 1		16,35		
		Totale	mq	16,35	249,69	4.082,43
5.506	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 2 * 2,5 * 5,7 * 0,5		14,25		
		Totale	mq	14,25	249,69	3.558,08
5.507	B.8.04.D	ALTEZZAM 6,01 - 8,00 Muri di sostegno prefabbricati in C.A. Rck>400 h 6,01- h8,00 2 * 2,5 * 6,54 * 0,5		16,35		
		Totale	mq	16,35	249,69	4.082,43
5.508	B.8.16/2.B	DELLE DIMENSIONI ML. 5.50*6.00 Scatolare prefabbricato L 6.00xh5.50 1 * 47,5 * 1 * 1		47,50		
		Totale	m	47,50	4.517,95	214.602,63
		DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI				
5.509	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Teli geotessile 2 * 47,5 * 17 * 1		1.615,00		
		Totale	mq	1.615,00	1,68	2.713,20
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
5.510	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20m 1 * 40 * 1 * 1		40,00		
		Totale	m	40,00	28,70	1.148,00
		A RIPORTARE				63.953.160,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

BS00 - Barriere di sicurezza

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						64.185.172,98
		RIPORTO				
5.511	E.4.01.A	BARRIERE, RETI E PARAMASSI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA 484,8		484,80		
		Totale	m	484,80	42,47	20.589,46
5.512	E.4.01.D	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU RILEVATO/TRINCEA -BORDO LATERALE 192		192,00		
		Totale	m	192,00	100,67	19.328,64
		A RIPIANTARE				64.185.172,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

CA00 - Opere provvisorie al servizio dei cantieri

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						64.225.091,08
		RILEVATI				
5.513	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA 500		500,00		
		Totale	mq	500,00	2,36	1.180,00
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
5.514	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 100		100,00		
		Totale	mc	100,00	16,82	1.682,00
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
5.515	E.4.18.c	RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85m Area di lavoro 1.7.1 120		120,00		
		Totale	m	120,00	50,25	6.030,00
		RIPORTO				
		A RIPIANTARE				64.225.091,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.B9 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 9 da sez. 2,1 a sez. 2,41

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						64.233.983,08
		RIPORTO				
		RILEVATI				
5.516	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 400 * 2		800,00		
		Totale	mc	800,00	8,69	6.952,00
5.517	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 250 * 2		500,00		
		Totale	mc	500,00	8,69	4.345,00
5.518	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 300 * 2		600,00		
		Totale	mc	600,00	8,69	5.214,00
5.519	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 400 * 2		800,00		
		Totale	mc	800,00	8,69	6.952,00
5.520	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 250 * 2		500,00		
		Totale	mc	500,00	8,69	4.345,00
5.521	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 300 * 2		600,00		
		Totale	mc	600,00	8,69	5.214,00
5.522	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -800		-800,00		
		Totale	mc	-800,00	8,69	-6.952,00
5.523	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -500		-500,00		
		Totale	mc	-500,00	8,69	-4.345,00
5.524	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -600		-600,00		
		Totale	mc	-600,00	8,69	-5.214,00
5.525	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -800		-800,00		
		Totale	mc	-800,00	8,69	-6.952,00
5.526	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -500		-500,00		
		Totale	mc	-500,00	8,69	-4.345,00
5.527	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo -600		-600,00		
		Totale	mc	-600,00	8,69	-5.214,00
		SCAVI DI FONDAZIONE				
5.528	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA, SEZ 2.1-2.41 LATO SX 950 * 0,4		380,00		
		Totale	mc	380,00	5,84	2.219,20
5.529	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 2.3-2.19 LATO SX 400 * 2		800,00		
		Totale	mc	800,00	5,84	4.672,00
5.530	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE, SEZ 2.30-2.40 LATO SX 250 * 2		500,00		
		Totale	mc	500,00	5,84	2.920,00
5.531	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m				
		A RIPORTARE				64.233.983,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.B9 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 9 da sez. 2,1 a sez. 2,41

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						64.243.794,28
		RIPORTO				
		SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 2.19-2.30 LATO SX 300 * 2		600,00		
		Totale	mc	600,00	5,84	3.504,00
5.532	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO CANALETTA,SEZ 2.1-2.41 LATO DX 950 * 0,4		380,00		
		Totale	mc	380,00	5,84	2.219,20
5.533	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 2.3-2.19 LATO DX 400 * 2		800,00		
		Totale	mc	800,00	5,84	4.672,00
5.534	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 2.30-2.40 LATO DX 250 * 2		500,00		
		Totale	mc	500,00	5,84	2.920,00
5.535	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE ,SEZ 2.19-2.30 LATO DX 300 * 2		600,00		
		Totale	mc	600,00	5,84	3.504,00
		MURATURE IN GENERE				
5.536	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 950 * 0,15		142,50		
		Totale	mc	142,50	67,53	9.623,03
5.537	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 400 * 0,15		60,00		
		Totale	mc	60,00	67,53	4.051,80
5.538	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 250 * 0,15		37,50		
		Totale	mc	37,50	67,53	2.532,38
5.539	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 300 * 0,15		45,00		
		Totale	mc	45,00	67,53	3.038,85
5.540	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 950 * 0,15		142,50		
		Totale	mc	142,50	67,53	9.623,03
5.541	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 400 * 0,15		60,00		
		Totale	mc	60,00	67,53	4.051,80
5.542	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 250 * 0,15		37,50		
		Totale	mc	37,50	67,53	2.532,38
5.543	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 300 * 0,15		45,00		
		Totale	mc	45,00	67,53	3.038,85
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
5.544	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 400		400,00		
		Totale	m	400,00	40,51	16.204,00
5.545	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 250		250,00		
		Totale	m	250,00	40,51	10.127,50
		A RIPORTARE				64.243.794,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.B9 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 9 da sez. 2,1 a sez. 2,41

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						64.325.437,10
5.546	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 400		400,00		
		Totale	m	400,00	40,51	16.204,00
5.547	B.7.32.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 315 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 250		250,00		
		Totale	m	250,00	40,51	10.127,50
5.548	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 300		300,00		
		Totale	m	300,00	64,52	19.356,00
5.549	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 300		300,00		
		Totale	m	300,00	64,52	19.356,00
IDRAULICA						
5.550	NP.ID.3	CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CA 50cm X 47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 950		950,00		
		Totale	m	950,00	14,16	13.452,00
5.551	NP.ID.3	CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CA 50cm X 47int. CANALETTA 30*30 ECCETTO SCAVO 950		950,00		
		Totale	m	950,00	14,16	13.452,00
5.552	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 9		9,00		
		Totale	cad	9,00	348,62	3.137,58
5.553	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 6		6,00		
		Totale	cad	6,00	348,62	2.091,72
5.554	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 7		7,00		
		Totale	cad	7,00	348,62	2.440,34
5.555	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 9		9,00		
		Totale	cad	9,00	348,62	3.137,58
5.556	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 6		6,00		
		Totale	cad	6,00	348,62	2.091,72
5.557	NP.ID.8	POZZETTI IN C.A. CON COPERTURA DIMENSIONI INTERNE 100 X 100 X 150h POZZETTI 1*1*1,6 COMPRESO SCAVO E SOTTOFONDO 7		7,00		
		Totale	cad	7,00	348,62	2.440,34
A RIPORTARE						64.325.437,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.INT25a - Interferenza idraulica n° 25a - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				64.432.723,88
5.558	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA FOSSO LATO SX DA SEZ 2.4 A SEZ 2.14 1 * 230 * ((1,70+1,50+1,70+1,50)/2) * 1,5		1.104,00		
		Totale	mc	1.104,00	3,15	3.477,60
5.559	A.1.01	SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA 1 * 230 * (1,414*0,75) * 0,8		195,04		
		Totale	mc	195,04	3,15	614,38
5.560	A.1.01	SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 2.4 A SEZ 2.14 1 * 230 * ((1,70+1,50+1,70+1,50)/2) * 1,5		1.104,00		
		Totale	mc	1.104,00	3,15	3.477,60
5.561	A.1.01	SBANCAMENTOIN MATERIE DI QUALSIASINATURA 1 * 230 * (1,414*0,75) * 0,8		195,04		
		Totale	mc	195,04	3,15	614,38
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
5.562	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAM E MALTA CEMENTIZIASPES.> 15 CM 1 * 230 * (1,414*1,5+0,85)		683,10		
		Totale	mq	683,10	46,54	31.791,47
5.563	B.6.07	RIVESTIMENTOPLATEE CON PIETRAM E MALTA CEMENTIZIASPES.> 15 CM 1 * 230 * (1,414*1,5+0,85)		683,10		
		Totale	mq	683,10	46,54	31.791,47
		IDRAULICA				
5.564	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRENSIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				64.432.723,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.INT25b - Interferenza idraulica n° 25b - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				64.509.490,78
5.565	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSO LATO DX DA SEZ 2.15 A SEZ A 2.18 $1 * 130 * ((1+1,40+1+1,40)/2) * 1,4$		436,80		
		Totale	mc	436,80	3,15	1.375,92
5.566	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA $1 * 130 * (1,414 * 0,80 + 1 + 1) * 0,5$		203,45		
		Totale	mc	203,45	3,15	640,87
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
5.567	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM $1 * 130 * (1,414 * 0,80 + 0,5)$		211,90		
		Totale	mq	211,90	46,54	9.861,83
		IDRAULICA				
5.568	NP.ID.40	APPONTAMENTO DI TUTTE LE OPERE PROVVISORIE PER DEVIAZIONE ACQUE ED ADDUZIONE IN ALTRI CANALI COMPRESIVO DI FORMAZIONE DI SBARRAMENTI IN TERRA E SUCCESSIVA RIMOZIONE E RIPRISTINO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	5.000,00	5.000,00
		A RIPORTARE				64.509.490,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.INT26 - Interferenza idraulica n° 26 - elab ID00 0604

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				64.526.369,40
5.569	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSE LATO SX DA SEZ 2.13 A SEZ 2.17 1 * 140 * ((2+2,80+2+2,80)/2) * 2,8		1.881,60		
		Totale	mc	1.881,60	3,15	5.927,04
5.570	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FOSSE LATO SX DA SEZ 2.17 A SEZ 2.23 1 * 110 * ((2+2,80+2+2,80)/2) * 2,8		1.478,40		
		Totale	mc	1.478,40	3,15	4.656,96
		A RIPIANTARE				64.526.369,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.TB45 - TOMBINO TB.45 150X150 - ASSE 2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						64.536.953,40
		RIPORTO				
5.571	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1,7 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		17,00 21,20 21,20		
		Totale	mc	59,40	3,15	187,11
		SCAVI DI FONDAZIONE				
5.572	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 18 * 2 * 2		72,00		
		Totale	mc	72,00	5,84	420,48
5.573	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4,7 * 0,25 * (1+1,5+,50)		7,05		
		Totale	mc	7,05	5,84	41,17
5.574	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m RACCORDO 1 * 10 * 2,5 * 2		50,00		
		Totale	mc	50,00	5,84	292,00
		MURATURE IN GENERE				
5.575	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 18 * 2 * 0,2		7,20		
		Totale	mc	7,20	67,53	486,22
5.576	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,2		5,00		
		Totale	mc	5,00	67,53	337,65
5.577	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 18 * 2 * 0,25		9,00		
		Totale	mc	9,00	104,31	938,79
5.578	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 2,5 * 0,25		6,25		
		Totale	mc	6,25	104,31	651,94
5.579	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4,7 * 0,25 * (1+1,5+,50)		7,05		
		Totale	mc	7,05	119,50	842,48
5.580	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 1,7		8,50		
		Totale	mc	8,50	119,50	1.015,75
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
5.581	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. TESTATE 4 * 4,7 * (1+1,5+,50)		56,40		
		Totale	mq	56,40	27,01	1.523,36
5.582	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI EM. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2		80,00		
		Totale	mq	80,00	27,01	2.160,80
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.583	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 18 * 2 * 0,25		315,00		
		Totale	kg	315,00	1,19	374,85
5.584	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4,7 * 0,25 * (1+1,5+,50)		352,50		
		A RIPORTARE				64.536.953,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.TB45 - TOMBINO TB.45 150X150 - ASSE 2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
			RIPORTO			64.546.226,00
			Totale	kg	352,50	419,48
5.585	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) 35 * 10 * 2,5 * 0,25		218,75		
			Totale	kg	218,75	260,31
5.586	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 1,7		212,50		
			Totale	kg	212,50	252,88
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE						
5.587	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1,7 * 10 2 * (1,414*1,5) * 10 2 * (1,414*1,5) * 10		34,00		
				42,40		
				42,40		
			Totale	mq	118,80	5.528,95
MANUFATTI PREFABBRICATI						
5.588	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 18		18,00		
			Totale	m	18,00	438,20
A RIPORTARE						64.546.226,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.TB48 - TOMB. TB.48 250 X 250 - SEZ 25.16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				64.560.575,22
5.589	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETREME 2 * 2 * 10 * 0,5 2 * (1,414*2,8) * 10 * 0,5 2 * (1,414*2,8) * 10 * 0,5		20,00 39,60 39,60		
		Totale	mc	99,20	3,15	312,48
		SCAVI DI FONDAZIONE				
5.590	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 30 * 3 * 3		270,00		
		Totale	mc	270,00	5,84	1.576,80
5.591	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 7,6 * 0,25 * (1+2,8+ ,50)		16,34		
		Totale	mc	16,34	5,84	95,43
5.592	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TOMBINO 27 - RACCORDO 1 * 10 * 3 * 2,6		78,00		
		Totale	mc	78,00	5,84	455,52
		MURATURE IN GENERE				
5.593	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 30 * 3 * 0,2		18,00		
		Totale	mc	18,00	67,53	1.215,54
5.594	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 1 * 10 * 3 * 0,2		6,00		
		Totale	mc	6,00	67,53	405,18
5.595	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 30 * 3 * 0,25		22,50		
		Totale	mc	22,50	104,31	2.346,98
5.596	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 1 * 10 * 3 * 0,25		7,50		
		Totale	mc	7,50	104,31	782,33
5.597	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 7,6 * 0,25 * (1+2,8+ ,50)		16,34		
		Totale	mc	16,34	119,50	1.952,63
5.598	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 2 * 10 * 0,25 * 2,8		14,00		
		Totale	mc	14,00	119,50	1.673,00
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
5.599	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI M. TESTATE 4 * 7,6 * (1+2,8+ ,50)		130,72		
		Totale	mq	130,72	27,01	3.530,75
5.600	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATICI M. ELEVAZIONI 4 * 10 * 2,8		112,00		
		Totale	mq	112,00	27,01	3.025,12
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.601	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 30 * 3 * 0,25		787,50		
		Totale	kg	787,50	1,19	937,13
5.602	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 7,6 * 0,25 * (1+2,8+ ,50)		817,00		
		A RIPORTARE				64.560.575,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.TB48 - TOMB. TB.48 250 X 250 - SEZ 25.16

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						64.578.884,11
Totale						972,23
5.603	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) 35 * 10 * 3 * 0,25	kg	817,00	1,19	972,23
Totale						312,38
5.604	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) 50 * 10 * 0,25 * 2,8	kg	262,50	1,19	312,38
Totale						416,50
OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE						
5.605	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES. > 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 2 * 10 2 * (1,414*2,8) * 10 2 * (1,414*2,8) * 10		40,00 79,20 79,20		
Totale						9.233,54
MANUFATTI PREFABBRICATI						
5.606	B.8.21.C	ALTEZZA 3 M E LUCE 2,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 30		30,00		
Totale						27.606,60
A RIPORTARE						64.578.884,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.TB67 - TOMBINO TB.67 150 X 150 - A2 PK 0+075.75

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				64.617.425,36
5.607	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 2 * 1,7 * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 2 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		17,00 21,20 21,20		
			Totale	59,40	3,15	187,11
5.608	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RIVESTIMENTO PIETRAMME 4 * 1,7 * 10 * 0,5 4 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5 4 * (1,414*1,5) * 10 * 0,5		34,00 42,40 42,40		
			Totale	118,80	3,15	374,22
		SCAVI DI FONDAZIONE				
5.609	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 18 * 2 * 2		72,00		
			Totale	72,00	5,84	420,48
5.610	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE 2 * 4,7 * 0,25 * (1+1,5+,50)		7,05		
			Totale	7,05	5,84	41,17
5.611	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m RACCORDO 2 * 10 * 2,5 * 2		100,00		
			Totale	100,00	5,84	584,00
5.612	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m RACCORDO 2 * 10 * 2,5 * 2		100,00		
			Totale	100,00	5,84	584,00
5.613	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m TESTATE (2*2) * 4,7 * 0,25 * (1+1,5+,50)		14,10		
			Totale	14,10	5,84	82,34
		MURATURE IN GENERE				
5.614	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE TOMBINO 18 * 2 * 0,2		7,20		
			Totale	7,20	67,53	486,22
5.615	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,2		10,00		
			Totale	10,00	67,53	675,30
5.616	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,2		10,00		
			Totale	10,00	67,53	675,30
5.617	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 18 * 2 * 0,25		9,00		
			Totale	9,00	104,31	938,79
5.618	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,25		12,50		
			Totale	12,50	104,31	1.303,88
5.619	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONE 2 * 10 * 2,5 * 0,25		12,50		
			Totale	12,50	104,31	1.303,88
5.620	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) TESTATE 2 * 4,7 * 0,25 * (1+1,5+,50)		7,05		
		A RIPORTARE				64.617.425,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.TB67 - TOMBINO TB.67 150 X 150 - A2 PK 0+075.75

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				64.625.082,05
		Totale	mc	7,05	119,50	842,48
5.621	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONI (2*2) * 10 * 0,25 * 1,7		17,00		
		Totale	mc	17,00	119,50	2.031,50
5.622	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONI (2*2) * 10 * 0,25 * 1,7		17,00		
		Totale	mc	17,00	119,50	2.031,50
5.623	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) TESTATE (2*2) * 4,7 * 0,25 * (1+1,5+,50)		14,10		
		Totale	mc	14,10	119,50	1.684,95
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
5.624	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE 4 * 4,7 * (1+1,5+,50)		56,40		
		Totale	mq	56,40	27,01	1.523,36
5.625	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI (2*4) * 10 * 2		160,00		
		Totale	mq	160,00	27,01	4.321,60
5.626	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI (2*4) * 10 * 2		160,00		
		Totale	mq	160,00	27,01	4.321,60
5.627	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TESTATE (2*4) * 4,7 * (1+1,5+,50)		112,80		
		Totale	mq	112,80	27,01	3.046,73
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.628	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35 KG/MC) 35 * 18 * 2 * 0,25		315,00		
		Totale	kg	315,00	1,19	374,85
5.629	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*50) * 4,7 * 0,25 * (1+1,5+,50)		352,50		
		Totale	kg	352,50	1,19	419,48
5.630	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) (2*35) * 10 * 2,5 * 0,25		437,50		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
5.631	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) (2*50) * 10 * 0,25 * 1,7		425,00		
		Totale	kg	425,00	1,19	505,75
5.632	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONE (35KG/MQ) (2*35) * 10 * 2,5 * 0,25		437,50		
		Totale	kg	437,50	1,19	520,63
5.633	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI (50 KG/MC) (2*50) * 10 * 0,25 * 1,7		425,00		
		Totale	kg	425,00	1,19	505,75
5.634	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TESTATE (50KG/MC) (2*2*50) * 4,7 * 0,25 * (1+1,5+,50)		705,00		
		Totale	kg	705,00	1,19	838,95
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
5.635	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 2 * 1,7 * 10		34,00		
		A RIPORTARE				64.625.082,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.TB67 - TOMBINO TB.67 150 X 150 - A2 PK 0+075.75

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				64.648.571,81
		2 * (1,414*1,5) * 10		42,40		
		2 * (1,414*1,5) * 10		42,40		
		Totale	mq	118,80	46,54	5.528,95
5.636	B.6.07	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETRAMME E MALTA CEMENTIZIA SPES.> 15 CM RIVESTIMENTO 4 * 1,7 * 10		68,00		
		4 * (1,414*1,5) * 10		84,80		
		4 * (1,414*1,5) * 10		84,80		
		Totale	mq	237,60	46,54	11.057,90
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
5.637	B.8.21.A	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO CORPO TOMBINO 18		18,00		
		Totale	m	18,00	438,20	7.887,60
A RIPIORTARE						64.648.571,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.V8 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 - km 7+945.40 sez A329

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						64.673.046,26
		RIPORTO				
5.638	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM riempimento 70 * ((2,5+1,5)/2) * 3		420,00		
		Totale	mc	420,00	8,69	3.649,80
		SCAVI DI FONDAZIONE				
5.639	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m CORPO VASCA 5 * 11,7 * 4		234,00		
		Totale	mc	234,00	5,84	1.366,56
5.640	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO TUBAZIONE 70 * ((2,5+1,5)/2) * 3		420,00		
		Totale	mc	420,00	5,84	2.452,80
5.641	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI CORPO VASCA 5 * 11,7 * 2		117,00		
		Totale	mc	117,00	1,81	211,77
5.642	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI SCAVO TUBAZIONE 70 * ((2,5+1,5)/2) * 1		140,00		
		Totale	mc	140,00	1,81	253,40
		MURATURE IN GENERE				
5.643	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 4,9 * 11,7 * 0,2		11,47		
		Totale	mc	11,47	67,53	774,57
5.644	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) SOTTOFONDAZIONI 70 * 0,15		10,50		
		Totale	mc	10,50	67,53	709,07
5.645	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 4,9 * 11,7 * 0,4		22,93		
		Totale	mc	22,93	104,31	2.391,83
5.646	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE 2 * 2 * 0,88		3,52		
		Totale	mc	3,52	104,31	367,17
5.647	B.3.11.d	CALCESTRUZZO CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 MPA) FONDAZIONI 70 * 0,3		21,00		
		Totale	mc	21,00	104,31	2.190,51
5.648	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI 0,3 * 11,7 * 3,2 0,3 * 11,7 * 3,2 0,3 * 4,9 * 3,2 0,3 * 4,9 * 3,2		11,23 11,23 4,70 4,70		
		Totale	mc	31,86	119,50	3.807,27
5.649	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CENTRALE 0,3 * 8,6 * 3,2		8,26		
		Totale	mc	8,26	119,50	987,07
5.650	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO 0,2 * 2 * 3,2		1,28		
		Totale	mc	1,28	119,50	152,96
5.651	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA) ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO 0,2 * 2 * 3,2		1,28		
		Totale	mc	1,28	119,50	152,96
		A RIPORTARE				64.673.046,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.V8 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 - km 7+945.40 sez A329

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						64.692.514,00
5.652	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) ELEVAZIONE SFIORATORI 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8 0,3 * 2,27 * 1,8		1,23 1,23 1,23		
Totale			mc	3,69	119,50	440,96
5.653	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA IMPIANTI 0,3 * 2 * 0,3 4,8 * 2 * 0,3 3,8 * 2 * 0,3		0,18 2,88 2,28		
Totale			mc	5,34	119,50	638,13
5.654	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) TRAVERSO COPERTURA 2 * 1,57 * 0,3		0,94		
Totale			mc	0,94	119,50	112,33
5.655	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) COPERTURA TESTATA 1 * 4,9 * 2,73 * 0,3		4,01		
Totale			mc	4,01	119,50	479,20
5.656	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) PIASTRE AMOVIBILI 10 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI -10 * 1,45 * 0,0314		2,61 -0,44		
Totale			mc	2,17	119,50	259,32
CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE						
5.657	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 4,9 * 0,4 2 * 11,7 * 0,4		3,92 9,36		
Totale			mq	13,28	27,01	358,69
5.658	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONE CAMERETTA INIZIALE 1 * 2 * 0,88 1 * 2 * 0,88		1,76 1,76		
Totale			mq	3,52	27,01	95,08
5.659	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI 4 * 11,7 * 3,2 4 * 4,9 * 3,2		149,76 62,72		
Totale			mq	212,48	27,01	5.739,08
5.660	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CENTRALE 2 * 8,6 * 3,2 2 * 0,3 * 3,2		55,04 1,92		
Totale			mq	56,96	27,01	1.538,49
5.661	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO 2 * 2 * 3,2		12,80		
Totale			mq	12,80	27,01	345,73
5.662	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO 2 * 2 * 3,2		12,80		
Totale			mq	12,80	27,01	345,73
5.663	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. ELEVAZIONE SFIORATORI 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27 2 * 2 * 2,27		9,08 9,08 9,08		
Totale			mq	27,24	27,01	735,75
5.664	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM.				
A RIPORTARE						64.692.514,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.V8 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 - km 7+945.40 sez A329

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						64.703.602,49
		RIPORTO				
		COPERTURA IMPIANTI 2 * 3,8 * 2		15,20		
		2 * 4,8 * 2		19,20		
		2 * 0,3 * 2		1,20		
		Totale	mq	35,60	27,01	961,56
5.665	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. TRAVERSO COPERTURA FONDO 2 * 2 * 1,57 ALZATE 4 * 2 * 1,57		6,28		
				12,56		
		Totale	mq	18,84	27,01	508,87
5.666	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. PIASTRE AMOVIBILI - FONDO 10 * 1,45 * 0,6 ALZATE 20 * 1,45 * 0,3 20 * 0,6 * 0,3		8,70		
				8,70		
				3,60		
		Totale	mq	21,00	27,01	567,21
5.667	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. FONDAZIONI 2 * 70 * 0,3		42,00		
		Totale	mq	42,00	27,01	1.134,42
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.668	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (10 KG/MC) 10 * 4,9 * 11,7 * 0,2		114,66		
		Totale	kg	114,66	1,19	136,45
5.669	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 4,9 * 11,7 * 0,4		802,62		
		Totale	kg	802,62	1,19	955,12
5.670	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI CAMERETTA INIZIALE (35 KG/MC) 35 * 2 * 2 * 0,88		123,20		
		Totale	kg	123,20	1,19	146,61
5.671	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI 50 * 0,3 * 11,7 * 3,2 50 * 0,3 * 11,7 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2 50 * 0,3 * 4,9 * 3,2		561,60		
				561,60		
				235,20		
				235,20		
		Totale	kg	1.593,60	1,19	1.896,38
5.672	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CENTRALE (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 11,7 * 3,2		561,60		
		Totale	kg	561,60	1,19	668,30
5.673	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO CANALIZZATO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
5.674	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONI SETTO SFIORATORE BASSO (50 KG/MC) 50 * 0,2 * 2 * 3,2		64,00		
		Totale	kg	64,00	1,19	76,16
5.675	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA ELEVAZIONE SFIORATORI (50 KG/MC) 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8 50 * 0,3 * 2,27 * 1,8		61,29		
				61,29		
				61,29		
		Totale	kg	183,87	1,19	218,81
5.676	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA COPERTURA IMPIANTI (35 KG/MC) 35 * 0,3 * 2 * 0,3 35 * 4,8 * 2 * 0,3		6,30		
				100,80		
		A RIPORTARE				64.703.602,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.V8 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 - km 7+945.40 sez A329

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				64.710.948,54
		35 * 3,8 * 2 * 0,3		79,80		
		Totale	kg	186,90	1,19	222,41
5.677	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA TRAVERSI COPERTURA (50KG/MC) 50 * 2 * 1,57 * 0,3		47,10		
		Totale	kg	47,10	1,19	56,05
5.678	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA COPERTURA TESTATA(50KG/MC) 50 * 4,9 * 2,73 * 0,3		200,66		
		Totale	kg	200,66	1,19	238,79
5.679	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA PIASTRE AMOVIBILI (50 KG/MC) 500 * 1,45 * 0,6 * 0,3 A DEDURRE VUOTI 500 * 1,45 * 0,0314		130,50		
		Totale	kg	21,75 152,25	1,19	181,18
5.680	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA SOTTOFONDAZIONI (35 KG/MC) 35 * 70 * 0,15		367,50		
		Totale	kg	367,50	1,19	437,33
5.681	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA FONDAZIONI (50 KG/MC) 50 * 70 * 0,3		1.050,00		
		Totale	kg	1.050,00	1,19	1.249,50
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
5.682	B.7.32.d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 200 MM SP. 3,2MM PIASTRE AMOVIBILI 20 * 1,45 SETTO VASCA 25 * 0,3		29,00		
		Totale	m	7,50 36,50	17,28	630,72
5.683	B.7.32.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI DIAM. EST 400 MM SP. 3,2MM TUBAZIONE 70		70,00		
		Totale	m	70,00	64,52	4.516,40
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
5.684	E.4.18.a	RECINZIONESTRADALE DI SICUREZZADI H NOMINALE 1,20m RECINZIONE 1 * 110		110,00		
		Totale	m	110,00	28,70	3.157,00
		IDRAULICA				
5.685	NP.ID.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTOPREFABBRICATOIN C.A. POZZETTI PREFABBRICATI 3 * 2		6,00		
		Totale		6,00	11,55	69,30
5.686	NP.ID.51.B	PER PARATOIEDI PESO COMPRESOTRA 260 kg E 360 kg ORGANI MECCANICI PER SCARICO DI FONDO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	600,00	600,00
		OPERE STRUTTURALI				
5.687	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRIGLIA METALLICA ALLA BOCCA DI PRESA con piatti 30 mm x 30 mm 35 KG/MQ) 1 * 2 * 1,9 * 35		133,00		
		Totale	kg	133,00	3,10	412,30
5.688	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. GRADINI PER SCALETTE METALLICHE in ferro tondo diametro 4 cm profilato a forma di U (35 cm x 50 cm) 55 * 1,2 * 0,001256 * 7800		0,00		
		Totale	kg	0,00	3,10	0,00
5.689	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. CHIUSINI PASSI D'UOMO VASCA (100 KG/MQ) 4 * 0,8 * 0,8 * 100		256,00		
		A RIPORTARE				64.710.948,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.V8 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 - km 7+945.40 sez A329

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				64.722.719,52
		Totale	kg	256,00	3,10	793,60
		A RIPORTARE				64.722.719,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

ID.V9 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 9 - km 0+600 ASSE 2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						64.723.513,12
		RIPORTO				
5.690	NP.ID.22	IDRAULICA FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DELLE POMPE SOMMERGIBILI (PRINCIPALE E RISERVA) PER IL SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE ED IRRIGUE RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	350,00	350,00
5.691	NP.IM.27	IMPIANTI ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE 3kw/50Hz - 3/30 l/s - PREV 3/9 m POMPA DI SOLLEVAMENTO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	891,89	1.783,78
5.692	NP.IM.29	QUADRO ELETTRICO POMPE VASCA DI ACCUMULO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	339,99	339,99
		A RIPIANTARE				64.723.513,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

IT09 - Impianti Rotatoria SP 22 # 1 - pista ciclabile e sottopasso (IT01 1816)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						64.725.986,89
		RIPORTO				
5.693	NP.IM.01	IMPIANTI POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 19		19,00		
		Totale	cad	19,00	113,70	2.160,30
5.694	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 200		200,00		
		Totale	m	200,00	2,32	464,00
5.695	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 250		250,00		
		Totale	m	250,00	2,32	580,00
5.696	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 140		140,00		
		Totale	m	140,00	2,32	324,80
5.697	NP.IM.04	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FGTR 4X1X10 LINEA ALIMENTAZIONE QUADRO OGD2 290		290,00		
		Totale	m	290,00	2,91	843,90
5.698	NP.IM.07	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	84,45	168,90
5.699	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 10		10,00		
		Totale	cad	10,00	390,16	3.901,60
5.700	NP.IM.09	PALO EC_5 H=5000MM F.T. - L=5500MM - Ø102MM 12		12,00		
		Totale	cad	12,00	236,54	2.838,48
5.701	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE H 8 M 10		10,00		
		Totale	cad	10,00	265,98	2.659,80
5.702	NP.IM.11	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE H 5 M 10		10,00		
		Totale	cad	10,00	134,28	1.342,80
5.703	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 10		10,00		
		Totale	cad	10,00	253,00	2.530,00
5.704	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 12		12,00		
		Totale	cad	12,00	253,00	3.036,00
5.705	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 400		400,00		
		Totale	m	400,00	8,21	3.284,00
5.706	NP.IM.15	CANALA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 50X50 10		10,00		
		Totale	m	10,00	39,34	393,40
5.707	NP.IM.21	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROIETTORE PER GALLERIA, LAMPADA HG IE.I.0018 DELLA POTENZA FINO AD 80W, IP65, CORPO E COPPA IN TECNOPOLIMERO. COMPRESSE STAFFE DI FISSAGGIO 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	219,95	219,95
		A RIPORTARE				64.725.986,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

IT09 - Impianti Rotatoria SP 22 # 1 - pista ciclabile e sottopasso (IT01 1816)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						64.750.734,82
		RIPORTO				
5.708	NP.IM.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMADIO AL TIPO 1-2 PER SEZIONAMENTO E ALIMENTAZIONE IMPIANTODI ILLUMINAZIONE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	2.466,23	2.466,23
		A RIPORTARE				64.750.734,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

IT11 - IMPIANTI SVINCOLO RACCORDO SP22 VIA EMILIA (IT01 1816)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				64.753.201,05
5.709	NP.IM.01	IMPIANTI POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 9		9,00		
		Totale	cad	9,00	113,70	1.023,30
5.710	NP.IM.03	LINEA ELETTRICA TRIFASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X6 IN CAVIDOTT 350		350,00		
		Totale	m	350,00	2,32	812,00
5.711	NP.IM.07	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	84,45	84,45
5.712	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 14		14,00		
		Totale	cad	14,00	390,16	5.462,24
5.713	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE 8 M 14		14,00		
		Totale	cad	14,00	265,98	3.723,72
5.714	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 14		14,00		
		Totale	cad	14,00	253,00	3.542,00
5.715	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 75		75,00		
		Totale	m	75,00	8,21	615,75
5.716	NP.IM.22	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMADIO AL TIPO 1-2 PER SEZIONAMENTO E ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	2.466,23	2.466,23
		A RIPORTARE				64.753.201,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

IT19 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 9 (QGP15) (IT01 1816)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						64.770.930,74
		RIPORTO				
5.717	NP.IM.01	IMPIANTI POZZETTI DI ISPEZIONE 50X50 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	113,70	113,70
5.718	NP.IM.02	LINEA ELETTRICA FASE + NEUTRO TIPO FG7R 4X1X4 IN CAVIDOTTI 10		10,00		
		Totale	m	10,00	2,00	20,00
5.719	NP.IM.07	DISPENSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 7-6 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	84,45	84,45
5.720	NP.IM.08	PALO CONICO DIRITTO 8 MT 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	390,16	390,16
5.721	NP.IM.10	PLINTI DI FONDAZIONE PER I PALI DI ILLUMINAZIONE 8 M 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	265,98	265,98
5.722	NP.IM.13	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	253,00	253,00
5.723	NP.IM.14	CAVIDOTTO IN TUBO IN PVC CORRUGATO DN 125MM 5		5,00		
		Totale	m	5,00	8,21	41,05
		A RIPORTARE				64.770.930,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						64.774.114,89
		RIPORTO				
5.725	A.1.10	SCAVI SOVRAPPREZZO PER IL TRASPORTO OLTRE 5km totale fabbisogno di cava (,6) * 18792,4		11.275,44		
		Totale	mc	11.275,44	0,20	2.255,09
5.726	A.1.11	INDENNITADI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI materiale da portare a discarica 8993,3672		8.993,37		
		Totale	mc	8.993,37	1,37	12.320,92
5.727	A.1.11	INDENNITADI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI materiale da portare a discarica 7792,5		7.792,50		
		Totale	mc	7.792,50	1,37	10.675,73
		RILEVATI				
5.728	A.2.01.e	PER AMMORS. NUOVI RILEVATI 1 * 2300 * 1 * 1		2.300,00		
		Totale	mq	2.300,00	7,52	17.296,00
5.729	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo 2853,642 * -1		-2.853,64		
		Totale	mc	-2.853,64	8,69	-24.798,13
		A RIPORTARE				64.774.114,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

SA02 - Raccordo tra Variante e SS9 storica dal km 0+000.00 a 0+924.88 (Bretella Borasca)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						64.791.864,50
		RIPORTO				
5.730	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 2-26 1 * 11,163 * 1 * 1		11,16		
		Totale	mc	11,16	3,15	35,15
		RILEVATI				
5.731	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 2-26 1 * 9209,15 * 1 * 1		9.209,15		
		Totale	mq	9.209,15	2,36	21.733,59
5.732	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 29-41 1 * 5888,76 * 1 * 1		5.888,76		
		Totale	mq	5.888,76	2,36	13.897,47
5.733	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 2-26 1 * 10018,971 * 1 * 1		10.018,97		
		Totale	mc	10.018,97	8,69	87.064,85
5.734	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 29-41 1 * 9815,695 * 1 * 1		9.815,70		
		Totale	mc	9.815,70	8,69	85.298,43
5.735	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 838,88 * 1 * 1		-838,88		
		Totale	mc	-838,88	8,69	-7.289,87
5.736	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 574,77 * 1 * 1		-574,77		
		Totale	mc	-574,77	8,69	-4.994,75
5.737	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 841,17 * 1 * 1		-841,17		
		Totale	mc	-841,17	8,69	-7.309,77
5.738	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 598,64 * 1 * 1		-598,64		
		Totale	mc	-598,64	8,69	-5.202,18
5.739	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 2-26 0 * 838,88 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
5.740	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 29-41 0 * 574,77 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
5.741	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 2-26 0 * 841,17 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
5.742	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 29-41 0 * 598,64 * 1 * 1		0,00		
		Totale	mc	0,00	3,69	0,00
5.743	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 2-26 1 * 10018,971 * 1 * 1		10.018,97		
		Totale	mc	10.018,97	1,52	15.228,83
5.744	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 29-41 1 * 9815,695 * 1 * 1		9.815,70		
		Totale	mc	9.815,70	1,52	14.919,86
		A RIPORTARE				64.791.864,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

SA02 - Raccordo tra Variante e SS9 storica dal km 0+000.00 a 0+924.88 (Bretella Borasca)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						65.005.246,11
5.745	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 838,88 * 1 * 1				
				-838,88		
		Totale	mc	-838,88	1,52	-1.275,10
5.746	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 574,77 * 1 * 1				
				-574,77		
		Totale	mc	-574,77	1,52	-873,65
5.747	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 841,17 * 1 * 1				
				-841,17		
		Totale	mc	-841,17	1,52	-1.278,58
5.748	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 598,64 * 1 * 1				
				-598,64		
		Totale	mc	-598,64	1,52	-909,93
5.749	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 2-26 1 * 838,88 * 1 * 1				
				838,88		
		Totale	mc	838,88	0,78	654,33
5.750	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 29-41 1 * 574,77 * 1 * 1				
				574,77		
		Totale	mc	574,77	0,78	448,32
5.751	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 2-26 1 * 841,17 * 1 * 1				
				841,17		
		Totale	mc	841,17	0,78	656,11
5.752	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 29-41 1 * 598,64 * 1 * 1				
				598,64		
		Totale	mc	598,64	0,78	466,94
FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO						
5.753	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 3569,21 * 0,2 * 1				
				713,84		
		Totale	mc	713,84	16,82	12.006,79
5.754	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 5474,15 * 0,2 * 1				
				1.094,83		
		Totale	mc	1.094,83	16,82	18.415,04
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO						
5.755	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 3569,21 * 0,15 * 1				
				535,38		
		Totale	mc	535,38	33,35	17.854,92
5.756	D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO CEMENTATO sp. 15cm 1 * 5474,15 * 0,15 * 1				
				821,12		
		Totale	mc	821,12	33,35	27.384,35
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE						
5.757	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 3569,21 * 1 * 1				
				3.569,21		
		Totale	mq	3.569,21	8,03	28.660,76
5.758	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 5474,15 * 1 * 1				
				5.474,15		
		Totale	mq	5.474,15	8,03	43.957,42
CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER						
5.759	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 3569,21 * 0,07 * 1				
				249,84		
A RIPORTARE						65.005.246,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

SA02 - Raccordo tra Variante e SS9 storica dal km 0+000.00 a 0+924.88 (Bretella Borasca)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				65.151.413,83
		Totale	mc	249,84	97,85	24.446,84
5.760	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATOCOMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 5474,15 * 0,07 * 1		383,19		
		Totale	mc	383,19	97,85	37.495,14
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
5.761	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 3569,21 * 1 * 1		3.569,21		
		Totale	mc	3.569,21	3,39	12.099,62
5.762	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 5474,15 * 1 * 1		5.474,15		
		Totale	mc	5.474,15	3,39	18.557,37
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI				
5.763	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 2-26 1 * 838,88 * 1 * 1		838,88		
		Totale	mq	838,88	1,19	998,27
5.764	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 29-41 1 * 574,77 * 1 * 1		574,77		
		Totale	mq	574,77	1,19	683,98
5.765	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 2-26 1 * 841,17 * 1 * 1		841,17		
		Totale	mq	841,17	1,19	1.000,99
5.766	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 29-41 1 * 598,64 * 1 * 1		598,64		
		Totale	mq	598,64	1,19	712,38
		A RIPORTARE				65.151.413,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

SC 22 - Sottopasso scatolare ciclabile Cascina Borasca

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				65.247.408,42
5.767	NP.ID.22	IDRAULICA FORNITURA E POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DELLE POMPE SOMMERSIBILI (PRINCIPALE E RISERVA) PER IL SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE ED IRRIGUE RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	350,00	350,00
5.768	NP.IM.25	IMPIANTI IMPIANTO SEMAFORICO TELECONTROLLATO A DUE LANTERNE ACCESSO SOTTOPASSI 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	3.158,90	3.158,90
5.769	NP.IM.26	IMPIANTO DI TELECONTROLLO PER SOLEVAMENTO SOTTO VIA RACCORDI SOLLEVAMENTO E SCARICO ADATTO PER DUE POMPE 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	16.000,00	16.000,00
5.770	NP.IM.28	ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE 6kw/50Hz - 60/80 l/s - PREV 3/9 m POMPA DI SOLLEVAMENTO 2		2,00		
		Totale	cad	2,00	1.419,74	2.839,48
		A RIPORTARE				65.247.408,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

SC23 - Sottopasso scatolare ciclabile Mulino Alberone km 6+900.25

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				65.269.756,80
5.771	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Materiale, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo MURO CONCIO 1 SX-DX 7,5 * 1,813 Materiale, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo MURO CONCIO 2 SX-DX 7,5 * 2,69 Materiale, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo MURO CONCIO 3 SX-DX 7,5 * 3,824 Materiale, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo MURO CONCIO 4 SX-DX 8 * 5,97 Materiale, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo MURO CONCIO 5 SX-DX 15 * 5,05 Materiale, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo MURO CONCIO 6 SX-DX 7,5 * 4,16 Materiale, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo MURO CONCIO 7 SX-DX 7,5 * 3,38 Materiale, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo MURO CONCIO 8 SX-DX 7,5 * 2,69 Materiale, quantità di terreno per riempimento scavo dei muri, più precisamente la parte esterna tra il muro e la fine scavo MURO CONCIO 9 SX-DX 6,5 * 2,14		13,58 20,18 28,65 47,76 75,75 31,20 25,35 20,18 13,91		
		Totale	mc	276,56	8,69	2.403,31
5.772	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m CONCIO 1 H MEDIA (2,80+3)/2 7,6 * 5,16 * 2,9 CONCIO 2 H MEDIA (3,68+3,87)/2 7,5 * 5,34 * 3,77 CONCIO 3 H MEDIA (4,67+4,85)/2 7,5 * 5,54 * 4,76 CONCIO 4 H MEDIA (6,21+6,35)/2 8 * 5,82 * 6,28 CONCIO 5 H MEDIA (5,46+5,73)/2 15 * 5,72 * 5,595 CONCIO 6 H MEDIA (4,93+5,07)/2 7,5 * 5,56 * 5 CONCIO 7 H MEDIA (4,27+4,40)/2 7,5 * 5,48 * 4,335 CONCIO 8 H MEDIA (3,70+3,85)/2 7,5 * 5,4 * 3,78 CONCIO 9 H MEDIA (3,14+3,26)/2 6,6 * 5,28 * 3,2		113,73 150,99 197,78 292,40 480,48 208,50 178,37 153,09 111,51		
		Totale	mc	1.886,85	5,84	11.019,20
5.773	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITÀ < 2m SCAVO CON H MEDIA=(4,68+5,91)/2=5,29 52,75 * 4,7 * 5,29		1.311,52		
		Totale	mc	1.311,52	5,84	7.659,28
5.774	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITÀ SUPERIORI CONCIO 1 H MEDIA (0,80+1)/2 7,6 * 5,16 * 0,9 CONCIO 2 H MEDIA (1,68+1,87)/2 7,5 * 5,34 * 1,77 CONCIO 3 H MEDIA (2,67+2,85)/2 7,5 * 5,54 * 2,76 CONCIO 4 H MEDIA (4,21+4,35)/2 8 * 5,82 * 4,28 CONCIO 5 H MEDIA (3,46+5,73)/2 15 * 5,72 * 3,6 CONCIO 6 H MEDIA (2,93+3,07)/2 7,5 * 5,56 * 3 CONCIO 7 H MEDIA (2,27+2,40)/2 7,5 * 5,48 * 2,34 CONCIO 8 H MEDIA (1,70+1,85)/2 7,5 * 5,4 * 1,78 CONCIO 9 H MEDIA (1,14+1,26)/2 6,6 * 5,28 * 1,2 muro sx - dx LATO OVEST volumi mediati da sezioni 427,40+656,15+137,03+665,02+778,00+563,76+108,18 3335,54		35,29 70,89 114,68 199,28 308,88 125,10 96,17 72,09 41,82 3.335,54		
		Totale	mc	4.399,74	1,81	7.963,53
5.775	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITÀ SUPERIORI SCAVO CON H MEDIA=(2,68+3,91)/2=3,29 52,75 * 4,7 * 3,29		815,67		
		Totale	mc	815,67	1,81	1.476,36
5.776	B.1.15	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER USO DI WELLPOINT CONCIO 1 VOLUME di scavo sotto la quota 54,14 DELLA FALDA 7,6 * 5,16 * 0,95		37,26		
		A RIPORTARE				65.269.756,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

SC23 - Sottopasso scatolare ciclabile Mulino Alberone km 6+900.25

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						65.300.278,48
		RIPORTO				
		CONCIO 2 7,5 * 5,34 * 1,65		66,08		
		VOLUME di scavo sotto la quota 54,14 DELLA FALDA				
		CONCIO 3 7,5 * 5,54 * 2,45		101,80		
		VOLUME di scavo sotto la quota 54,14 DELLA FALDA				
		CONCIO 4 8 * 5,82 * 2,55		118,73		
		VOLUME di scavo sotto la quota 54,14 DELLA FALDA				
		CONCIO 5 15 * 5,72 * 1,65		141,57		
		VOLUME di scavo sotto la quota 54,14 DELLA FALDA				
		CONCIO 6 7,5 * 5,56 * 0,85		35,45		
		VOLUME di scavo sotto la quota 54,14 DELLA FALDA				
		Totale	mc	500,89	5,38	2.694,79
5.777	B.1.15	SOVRAPREZZOAGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER USO DI WELLPOINT OPERA SC23 volumi di scavo sotto la quota 54,14 DELLA FALDA 52,75 * 4,7 * 2,25		557,83		
		Totale	mc	557,83	5,38	3.001,13
		MURATURE IN GENERE				
5.778	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA)				
		Magrone di sottofondazione CONCIO 1 7,6 * 5,16 * 0,2		7,84		
		Magrone di sottofondazione CONCIO 2 7,5 * 5,34 * 0,2		8,01		
		Magrone di sottofondazione CONCIO 3 7,5 * 5,54 * 0,2		8,31		
		Magrone di sottofondazione CONCIO 4 8 * 5,82 * 0,2		9,31		
		Magrone di sottofondazione CONCIO 5 15 * 5,72 * 0,2		17,16		
		Magrone di sottofondazione CONCIO 6 7,5 * 5,56 * 0,2		8,34		
		Magrone di sottofondazione CONCIO 7 7,5 * 5,48 * 0,2		8,22		
		Magrone di sottofondazione CONCIO 8 7,5 * 5,4 * 0,2		8,10		
		Magrone di sottofondazione CONCIO 9 6,6 * 5,28 * 0,2		6,97		
		Totale	mc	82,26	67,53	5.555,02
5.779	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Magrone di sottofondazione OPERA SC23 52,75 * 4,7 * 0,2		49,59		
		Totale	mc	49,59	67,53	3.348,81
5.780	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA)				
		Calcestruzzo per fondazione MURO CONCIO 1 7,5 * 5,16 * 0,6		23,22		
		Calcestruzzo per fondazione MURO CONCIO 2 7,5 * 5,34 * 0,7		28,04		
		Calcestruzzo per fondazione MURO CONCIO 3 7,5 * 5,54 * 0,8		33,24		
		Calcestruzzo per fondazione MURO CONCIO 4 8 * 5,82 * 0,9		41,90		
		Calcestruzzo per fondazione MURO CONCIO 5 15 * 5,72 * 0,8		68,64		
		Calcestruzzo per fondazione MURO CONCIO 6 7,5 * 5,56 * 0,8		33,36		
		Calcestruzzo per fondazione MURO CONCIO 7 7,5 * 5,48 * 0,7		28,77		
		Calcestruzzo per fondazione MURO CONCIO 8 7,5 * 5,4 * 0,7		28,35		
		Calcestruzzo per fondazione MURO CONCIO 9 6,6 * 5,28 * 0,6		20,91		
		Totale	mc	306,43	115,51	35.395,73
5.781	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Calcestruzzo per fondazione OPERA SC23 52,75 * 4,5 * 0,6		142,43		
		Totale	mc	142,43	115,51	16.452,09
5.782	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 (RCK >= 35 MPA)				
		Calcestruzzo per elevazione MURO CONCIO 1 LARGHRZZA=(0,3+0,53)/2 2 * 7,5 * 0,415 * 2,3		14,49		
		Calcestruzzo per elevazione MURO CONCIO 2 LARGHRZZA=(0,3+0,62)/2 2 * 7,5 * 0,46 * 3,2		22,08		
		Calcestruzzo per elevazione MURO CONCIO 3 LARGHRZZA=(0,3+0,72)/2 2 * 7,5 * 0,51 * 4,2		32,13		
		Calcestruzzo per elevazione MURO CONCIO 4 LARGHRZZA=(0,3+0,86)/2 2 * 8 * 0,58 * 5,6		51,97		
		Calcestruzzo per elevazione MURO CONCIO 5 LARGHRZZA=(0,3+0,81)/2 2 * 15 * 0,55 * 5,4		89,10		
		Calcestruzzo per elevazione MURO CONCIO 6 LARGHRZZA=(0,3+0,73)/2 2 * 7,5 * 0,52 * 4,3		33,54		
		Calcestruzzo per elevazione MURO CONCIO 7 LARGHRZZA=(0,3+0,69)/2 2 * 7,5 * 0,5 * 3,9		29,25		
		Calcestruzzo per elevazione MURO CONCIO 8 LARGHRZZA=(0,3+0,65)/2 2 * 7,5 * 0,48 * 3,5		25,20		
		Calcestruzzo per elevazione MURO CONCIO 9 LARGHRZZA=(0,3+0,59)/2 2 * 6,5 * 0,45 * 2,9		16,97		
		A RIPORTARE				65.300.278,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

SC23 - Sottopasso scatolare ciclabile Mulino Alberone km 6+900.25

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
						Totale
			mc	314,73	119,50	65.366.726,05
5.783	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) Calcestruzzo per elevazioni MURI OPERA SC23 2 * 52,75 * 3,2 * 0,5 Calcestruzzo per soletta MURI OPERA SC23 52,75 * 3,5 * 0,5		168,80		
				92,31		
			mc	261,11	119,50	31.202,65
5.784	B.3.12.B.1	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 (RCK>=35 MPA) Calcestruzzo per CORDOLO nord 5,3 * 0,3 * 1,2 Calcestruzzo per CORDOLO sud 5,3 * 0,3 * 1,9		1,91		
				3,02		
			mc	4,93	119,50	589,14
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
5.785	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. Casseratura per magrone di sottofondazione CONCIO 1 2 * 7,6 * 0,2 2 * 5,16 * 0,2 Casseratura per magrone di sottofondazione CONCIO 2 2 * 7,5 * 0,2 2 * 5,34 * 0,2 Casseratura per magrone di sottofondazione CONCIO 3 2 * 7,5 * 0,2 2 * 5,54 * 0,2 Casseratura per magrone di sottofondazione CONCIO 4 2 * 8 * 0,2 2 * 5,82 * 0,2 Casseratura per magrone di sottofondazione CONCIO 5 2 * 15 * 0,2 2 * 5,72 * 0,2 Casseratura per magrone di sottofondazione CONCIO 6 2 * 7,5 * 0,2 2 * 5,56 * 0,2 Casseratura per magrone di sottofondazione CONCIO 7 2 * 7,5 * 0,2 2 * 5,48 * 0,2 Casseratura per magrone di sottofondazione CONCIO 8 2 * 7,5 * 0,2 2 * 5,4 * 0,2 Casseratura per magrone di sottofondazione CONCIO 9 2 * 6,5 * 0,2 2 * 5,28 * 0,2		3,04 2,06 3,00 2,14 3,00 2,22 3,20 2,33 6,00 2,29 3,00 2,22 3,00 2,19 3,00 2,16 2,60 2,11		
			mq	49,56	27,01	1.338,62
5.786	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. Casseratura per fondazione MURO CONCIO 1 2 * 7,5 * 0,6 2 * 5,16 * 0,6 Casseratura per fondazione MURO CONCIO 2 2 * 7,5 * 0,7 2 * 5,34 * 0,7 Casseratura per fondazione MURO CONCIO 3 2 * 7,5 * 0,8 2 * 5,54 * 0,8 Casseratura per fondazione MURO CONCIO 4 2 * 8 * 0,9 2 * 5,82 * 0,9 Casseratura per fondazione MURO CONCIO 5 2 * 15 * 0,8 2 * 5,72 * 0,8 Casseratura per fondazione MURO CONCIO 6 2 * 7,5 * 0,8 2 * 5,56 * 0,8 Casseratura per fondazione MURO CONCIO 7 2 * 7,5 * 0,7 2 * 5,48 * 0,7 Casseratura per fondazione MURO CONCIO 8 2 * 7,5 * 0,7 2 * 5,4 * 0,7 Casseratura per fondazione MURO CONCIO 9 2 * 6,5 * 0,6 2 * 5,25 * 0,6		9,00 6,19 10,50 7,48 12,00 8,86 14,40 10,48 24,00 9,15 12,00 8,90 10,50 7,67 10,50 7,56 7,80 6,30		
			mq	183,29	27,01	4.950,66
5.787	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALI PER CONGLOMERATICEM. Casseratura pareti verticali filo interno MURO CONCIO 1 2 * 7,5 * 2,3 2 * 7,5 * 2,31		34,50 34,65		
						A RIPORTARE
						65.366.726,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

SC23 - Sottopasso scatolare ciclabile Mulino Alberone km 6+900.25

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				65.442.417,36
		2 * 1		2,00		
		Casseratura pareti verticali filo interno MURO CONCIO 2 2 * 7,5 * 3,2		48,00		
		2 * 7,5 * 3,22		48,30		
		Casseratura pareti verticali filo interno MURO CONCIO 3 2 * 7,5 * 4,2		63,00		
		2 * 7,5 * 4,22		63,30		
		Casseratura pareti verticali filo interno MURO CONCIO 4 2 * 8 * 5,6		89,60		
		2 * 8 * 5,63		90,08		
		Casseratura pareti verticali filo interno MURO CONCIO 5 2 * 15 * 5,1		153,00		
		2 * 15 * 5,12		153,60		
		Casseratura pareti verticali filo interno MURO CONCIO 6 2 * 7,5 * 4,3		64,50		
		2 * 7,5 * 4,32		64,80		
		Casseratura pareti verticali filo interno MURO CONCIO 7 2 * 7,5 * 3,9		58,50		
		2 * 7,5 * 3,92		58,80		
		Casseratura pareti verticali filo interno MURO CONCIO 8 2 * 7,5 * 3,5		52,50		
		2 * 7,5 * 3,52		52,80		
		Casseratura pareti verticali filo interno MURO CONCIO 9 2 * 6,5 * 2,9		37,70		
		2 * 6,5 * 2,92		37,96		
		2 * 1,29		2,58		
		Totale	mq	1.210,17	27,01	32.686,69
5.788	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura per magrone di sottofondazione OPERA SC23 2 * 52,75 * 0,2		21,10		
		2 * 4,7 * 0,2		1,88		
		Totale	mq	22,98	27,01	620,69
5.789	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura per fondazione OPERA SC23 2 * 52,75 * 0,6		63,30		
		2 * 4,5 * 0,6		5,40		
		Totale	mq	68,70	27,01	1.855,59
5.790	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura pareti verticali 4 * 52,75 * 3,2		675,20		
		Casseratura pareti verticali 4 * 3,2 * 0,5		6,40		
		Casseratura soletta di copertura 52,75 * 3,5		184,63		
		Totale	mq	866,23	27,01	23.396,87
5.791	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseratura cordolo nord 2 * 5,6 * 1,2		13,44		
		Casseratura cordolo sud 2 * 5,6 * 1,9		21,28		
		Totale	mq	34,72	27,01	937,79
5.792	B.5.09/d	ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio ad adherenza migliorata per fondazione MURO CONCIO 1 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 ceh è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 23,22 * 80		1.857,60		
		Acciaio ad adherenza migliorata per fondazione MURO CONCIO 2 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 ceh è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 28,035 * 80		2.243,20		
		Acciaio ad adherenza migliorata per fondazione MURO CONCIO 3 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 ceh è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 33,24 * 80		2.659,20		
		Acciaio ad adherenza migliorata per fondazione MURO CONCIO 4 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 ceh è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 41,904 * 80		3.352,00		
		Acciaio ad adherenza migliorata per fondazione MURO CONCIO 5 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 ceh è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 68,64 * 80		5.491,20		
		Acciaio ad adherenza migliorata per fondazione MURO CONCIO 6 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 ceh è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 33,36 * 80		2.668,80		
		Acciaio ad adherenza migliorata per fondazione MURO CONCIO 7 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 ceh è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 28,77 * 80		2.301,60		
		Acciaio ad adherenza migliorata per fondazione MURO CONCIO 8 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 ceh è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 28,35 * 80		2.268,00		
		A RIPORTARE				65.442.417,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

SC23 - Sottopasso scatolare ciclabile Mulino Alberone km 6+900.25

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				65.501.914,99
		Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione MURO CONCIO 9 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 20,9088 * 80		1.672,80		
		Totale	kg	24.514,40	1,19	29.172,14
5.793	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA				
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO CONCIO 1 mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 14,3175 * 100		1.432,00		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO CONCIO 2 mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 22,08 * 100		2.208,00		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO CONCIO 3 mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 32,13 * 100		3.213,00		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO CONCIO 4 mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 51,968 * 100		5.197,00		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO CONCIO 5 mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 89,1 * 100		8.910,00		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO CONCIO 6 mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 33,54 * 100		3.354,00		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO CONCIO 7 mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 29,25 * 100		2.925,00		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO CONCIO 8 mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 25,2 * 100		2.520,00		
		Acciaio ad aderenza migliorata per elevazione MURO CONCIO 9 mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le elevazioni 16,965 * 100		1.697,00		
		Totale	kg	31.456,00	1,19	37.432,64
5.794	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA				
		Acciaio ad aderenza migliorata per fondazione OPERA SC23 mc di calcestruzzo moltiplicato per 80 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 142,425 * 80		11.394,40		
		Totale	kg	11.394,40	1,19	13.559,34
5.795	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA				
		Acciaio ad aderenza migliorata per opere in elevazione OPERA SC23 mc di calcestruzzo moltiplicato per 100 che è l'indice incidenza ferro KG per le fondazioni 261,1125 * 100		26.111,00		
		Totale	kg	26.111,00	1,19	31.072,09
5.796	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA				
		Acciaio ad aderenza migliorata CORDOLO nord mcx100 1,908 * 100		191,00		
		Acciaio ad aderenza migliorata CORDOLO sud 3,021 * 100		302,00		
		Totale	kg	493,00	1,19	586,67
5.797	B.5.10/A	RETE ELETTROSALDATA				
		Rete per magrone di sottofondazione MURO CONCIO 1 mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 7,8432 * 3,25		25,48		
		Rete per magrone di sottofondazione MURO CONCIO 2 mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 8,01 * 3,25		26,03		
		Rete per magrone di sottofondazione MURO CONCIO 3 mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 8,31 * 3,25		27,01		
		Rete per magrone di sottofondazione MURO CONCIO 4 mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 9,312 * 3,25		30,26		
		Rete per magrone di sottofondazione MURO CONCIO 5 mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 17,16 * 3,25		55,77		
		Rete per magrone di sottofondazione MURO CONCIO 6 mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 8,34 * 3,25		27,11		
		Rete per magrone di sottofondazione MURO CONCIO 7 mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 8,22 * 3,25		26,72		
		Rete per magrone di sottofondazione MURO CONCIO 8 mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 8,1 * 3,25		26,33		
		Rete per magrone di sottofondazione MURO CONCIO 9 mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 6,9696 * 3,25		22,65		
		Totale	kg	267,36	1,39	371,63
5.798	B.5.10/A	RETE ELETTROSALDATA				
		Rete per magrone di sottofondazione OPERA SC23 mc di calcestruzzo moltiplicato 3,25 che è l'indice incidenza ferro KG 49,585 * 3,25		161,17		
		A RIPORTARE				65.501.914,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

SC23 - Sottopasso scatolare ciclabile Mulino Alberone km 6+900.25

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE						
		RIPORTO				65.614.109,50	
		Totale	kg	161,17	1,39	224,03	
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE					
5.799	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT. PER SUPERFICI DESTRA DOSSO DI PALCATO OPERA SC23 52,75 * 4,5 2 * 52,75 * 3,2		237,38 337,60			
		Totale	m ²	574,98	21,05	12.103,33	
5.800	B.6.18	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINE MURO CONCIO 1 7,5 * 8,75 MURO CONCIO 2 7,5 * 12,1 MURO CONCIO 3 7,5 * 12,9 MURO CONCIO 4 8 * 16 MURO CONCIO 5 15 * 15 MURO CONCIO 6 7,5 * 13,5 MURO CONCIO 7 7,5 * 7 MURO CONCIO 8 7,5 * 7 MURO CONCIO 9 6,5 * 6,5		65,63 90,75 96,75 128,00 225,00 101,25 52,50 52,50 42,25			
		Totale	m ²	854,63	7,97	6.811,40	
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE					
5.801	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) GIUNTO TRA CONCIO 1 E 2 5,34+(3,2X2)=11,74 11,74 GIUNTO TRA CONCIO 2 E 3 5,54+(4,2X2)=13,94 13,94 GIUNTO TRA CONCIO 3 E SCAT. 5,54+(4,2X2)=13,94 13,94 GIUNTO TRA CONCIO SCAT. E 4 5,82+(5,60X2)=17,02 17,02 GIUNTO TRA CONCIO 4 E 5 5,72+(5,1X2)=15,92 15,92 GIUNTO TRA CONCIO 5 E 6 5,56+(4,3X2)=14,16 14,16 GIUNTO TRA CONCIO 6 E 7 5,48+(3,9X2)=13,28 13,28 GIUNTO TRA CONCIO 7 E 8 5,40+(3,5X2)=12,4 12,4 GIUNTO TRA CONCIO 8 E 9 5,28+(2,9X2)=11,08 11,08		11,74 13,94 13,94 17,02 15,92 14,16 13,28 12,40 11,08			
		Totale	m	123,48	11,34	1.400,26	
5.802	B.7.09	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) OPERA SC15 2 * 52,75		105,50			
		Totale	m	105,50	11,34	1.196,37	
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI					
5.803	E.4.18.a	RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20m MURO CONCIO 1 2 * 7,5 MURO CONCIO 2 2 * 7,5 MURO CONCIO 3 2 * 7,5 MURO CONCIO 4 2 * 8 MURO CONCIO 5 2 * 15 MURO CONCIO 6 2 * 7,5 MURO CONCIO 7 2 * 7,5 MURO CONCIO 8 2 * 7,5 MURO CONCIO 9 2 * 6,5		15,00 15,00 15,00 16,00 30,00 15,00 15,00 15,00 13,00			
		Totale	m	149,00	28,70	4.276,30	
5.804	E.4.18.a	RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20m Rete di protezione sx-dx sull'opera SC23 2 * 5,3		10,60			
		Totale	m	10,60	28,70	304,22	
		OPERE STRUTTURALI					
5.805	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti Quantità di riempimento in misto stabilizzato, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni MURO CONCIO 1 MC=[7,5X(2,25+0,40)/2]=9,94 9,94		9,94			
		A RIPORTARE				65.614.109,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

SC23 - Sottopasso scatolare ciclabile Mulino Alberone km 6+900.25

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				65.640.425,41
		Quantità di riempimento in misto stabilizzato, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni MURO CONCIO 2 $MC=[7,5X(2,25+0,40)/2]=9,94$ 9,94		9,94		
		Quantità di riempimento in misto stabilizzato, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni MURO CONCIO 3 $MC=[7,5X(2,60+0,78)/2]=12,67$ 12,67		12,67		
		Quantità di riempimento in misto stabilizzato, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni MURO CONCIO 4 $MC=[8,0X(0,78+2,74)/2]=14,08$ 14,08		14,08		
		Quantità di riempimento in misto stabilizzato, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni MURO CONCIO 5 $MC=[15X(0,34+4,14)/2]=33,6$ 33,6		33,60		
		Quantità di riempimento in misto stabilizzato, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni MURO CONCIO 6 $MC=[7,5X(1,34+3,44)/2]=17,92$ 17,92		17,92		
		Quantità di riempimento in misto stabilizzato, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni MURO CONCIO 7 $MC=[7,5X(0,99+3,09)/2]=15,3$ 15,3		15,30		
		Quantità di riempimento in misto stabilizzato, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni MURO CONCIO 8 $MC=[7,5X(0,64+2,74)/2]=12,67$ 12,67		12,67		
		Quantità di riempimento in misto stabilizzato, parte di riempimento sotto il pacchetto stradale in tutte le sezioni MURO CONCIO 9 $MC=[6,5X(0,64+2,46)/2]=10,07$ 10,07		10,07		
		Totale	mc	136,19	17,15	2.335,66
5.806	NP.OA.20	Strato di transizione a tergo manufatti				
		Quantità di riempimento in misto stabilizzato come da sezione tipo 52,75 * 0,5		26,38		
		Totale	mc	26,38	17,15	452,42
		A RIPORTARE				65.640.425,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

VI03 - Viadotto Brembiolo #2 dal km 7+110.480 a 7+175.760

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				65.643.213,49
5.807	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 2 * 15,8 * 5,9 * 2,7		503,39		
		Totale	mc	503,39	5,84	2.939,80
5.808	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 2 * 15,8 * 5,9 * 0,7		130,51		
		Totale	mc	130,51	1,81	236,22
5.809	B.1.21.B	DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ Noleggio palancole 2 * 45 * 12 * 24		25.920,00		
		Totale	mq*set t	25.920,00	1,44	37.324,80
5.810	B.1.22.B	INFISSIONE - DEL PESO DI 155-160 KG/MQ Infissione palancole 2 * 45 * 12 * 1		1.080,00		
		Totale	mq	1.080,00	24,49	26.449,20
5.811	B.1.22.D	ESTRAZIONE DI PALANCOLE DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ Estrazione palancole 2 * 45 * 12 * 1		1.080,00		
		Totale	mq	1.080,00	9,75	10.530,00
		FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI				
5.812	B.2.09.C	DIAMETRO MM 1200 Pali F 1200 2 * 10 * 23 * 1		460,00		
		Totale	m	460,00	233,60	107.456,00
		MURATURE IN GENERE				
5.813	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro Classe 10/15 MPA 2 * 15,8 * 5,9 * 0,2		37,29		
		Totale	mc	37,29	67,53	2.518,19
5.814	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) Cls fondazioni 2 * 15,5 * 5,5 * 1,5		255,75		
		Totale	mc	255,75	115,51	29.541,68
5.815	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) Cls elevazione SPALLA 1 * 15 * 1,5 * 2,7		60,75		
		Totale	mc	60,75	128,21	7.788,76
5.816	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) Cls elevazione SPALLA 1 * 15 * 1,5 * 2		45,00		
		Totale	mc	45,00	128,21	5.769,45
5.817	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) Cls elevazione PARAGHIAIA 2 * 15 * 0,4 * 2,28		27,36		
		Totale	mc	27,36	128,21	3.507,83
5.818	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) Cls elevazione MURO D'ALA 2 * 2 * 0,7 * 4,96		13,89		
		Totale	mc	13,89	128,21	1.780,84
5.819	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) Cls elevazione MURO D'ALA 4 * 0,7 * 0,5 * 0,5		0,70		
		Totale	mc	0,70	128,21	89,75
5.820	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) Cls elevazione MURO D'ALA 4 * 0,7 * 0,5 * 2		2,80		
		Totale	mc	2,80	128,21	358,99
5.821	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) Cls elevazione MURO D'ALA 2 * 2 * 0,7 * 4,28		11,98		
		A RIPORTARE				65.643.213,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

VI03 - Viadotto Brembiolo #2 dal km 7+110.480 a 7+175.760

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				65.879.505,00
		Totale	mc	11,98	128,21	1.535,96
5.822	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione MURO D'ALA 4 * 0,7 * 0,5 * 2		2,80		
		Totale	mc	2,80	128,21	358,99
5.823	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione MURO D'ALA 4 * 0,7 * 0,5 * 0,5		0,70		
		Totale	mc	0,70	128,21	89,75
5.824	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione CORDOLI IMPALCATO 2 * 27 * 2,9 * 0,4		62,64		
		Totale	mc	62,64	128,21	8.031,07
5.825	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione CORDOLI IMPALCATO 2 * 27 * 1,5 * 0,4		32,40		
		Totale	mc	32,40	128,21	4.154,00
5.826	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per impalcato 1 * 28,05 * 15 * 0,29		122,02		
		Totale	mc	122,02	128,21	15.644,18
5.827	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per traversi 2 * 13 * 0,4 * 1,25		13,00		
		Totale	mc	13,00	128,21	1.666,73
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
5.828	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 2 * 15,4 * 1,5		92,40		
		Totale	mq	92,40	27,01	2.495,72
5.829	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 2 * 5,5 * 1,5		33,00		
		Totale	mq	33,00	27,01	891,33
5.830	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 15 * 2,7 * 1		81,00		
		Totale	mq	81,00	27,01	2.187,81
5.831	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 1,5 * 2,7 * 1		8,10		
		Totale	mq	8,10	27,01	218,78
5.832	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 15 * 2 * 1		60,00		
		Totale	mq	60,00	27,01	1.620,60
5.833	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 1,5 * 2 * 1		6,00		
		Totale	mq	6,00	27,01	162,06
5.834	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 15 * 2,28 * 1		68,40		
		Totale	mq	68,40	27,01	1.847,48
5.835	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 0,4 * 2,28 * 1		1,82		
		Totale	mq	1,82	27,01	49,16
5.836	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 2 * 4,96 * 1		19,84		
		Totale	mq	19,84	27,01	535,88
		A RIPORTARE				65.879.505,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

VI03 - Viadotto Brembiolo #2 dal km 7 + 110.480 a 7 + 175.760

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						65.920.994,50
5.837	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 0,7 * 4,96 * 1		6,94		
		Totale	mq	6,94	27,01	187,45
5.838	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 2 * 2 * 0,5		4,00		
		Totale	mq	4,00	27,01	108,04
5.839	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 2 * 0,5 * 0,5		1,00		
		Totale	mq	1,00	27,01	27,01
5.840	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 2 * 4,28 * 1		17,12		
		Totale	mq	17,12	27,01	462,41
5.841	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 0,7 * 4,28 * 1		5,99		
		Totale	mq	5,99	27,01	161,79
5.842	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 2 * 2 * 0,5		4,00		
		Totale	mq	4,00	27,01	108,04
5.843	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 2 * 0,5 * 0,5		1,00		
		Totale	mq	1,00	27,01	27,01
5.844	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 27 * 0,4 * 1		21,60		
		Totale	mq	21,60	27,01	583,42
5.845	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni 2 * 27 * 0,4 * 1		21,60		
		Totale	mq	21,60	27,01	583,42
5.846	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi:traversi 2 * 1 * 28,05 * 1,35		75,74		
		Totale	mq	75,74	27,01	2.045,74
5.847	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi:traversi 2 * 2 * 0,4 * 1,25		2,00		
		Totale	mq	2,00	27,01	54,02
5.848	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 5 * 28,05 * 1 * 1		140,25		
		Totale	mq	140,25	34,65	4.859,66
5.849	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 6 * 28,05 * 0,6 * 1		100,98		
		Totale	mq	100,98	34,65	3.498,96
5.850	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Veletta prefabbricata 2 * 36 * 1 * 1		72,00		
		Totale	mq	72,00	34,65	2.494,80
5.851	B.4.18.D	PER TRAVI DAM 25,01 A M 35,00 5 * 1 * 1 * 1		5,00		
		Totale	cad	5,00	1.105,26	5.526,30
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.852	B.5.09/d	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per pali 20 * 20 * 1,131 * 55		24.860,00		
		A RIPORTARE				65.920.994,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

VI03 - Viadotto Brembiolo #2 dal km 7+110.480 a 7+175.760

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
						Totale
			kg	24.860,00	1,19	65.941.722,57
5.853	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per fondazioni 1 * 255,75 * 70 * 1		17.902,50		
			kg	17.902,50	1,19	21.303,98
5.854	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per elevazioni 1 * 265 * 80 * 1		21.200,00		
			kg	21.200,00	1,19	25.228,00
5.855	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per impalcato 1 * 136 * 100 * 1		13.600,00		
			kg	13.600,00	1,19	16.184,00
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
5.856	B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI 1 * 27 * 15 * 1		405,00		
			mq	405,00	10,04	4.066,20
		INIEZIONI, APOGGI, GIUNTI E FINITURE				
5.857	B.7.05/1.A	APOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo fisso 3 * 148 * 1 * 1		444,000		
			ton	444,000	9,32	4.138,08
5.858	B.7.05/2.A	APOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo multidirezionale 2 * 148 * 1 * 1		296,000		
			ton	296,000	10,21	3.022,16
5.859	B.7.05/3.A	APOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo unidirezionale 5 * 148 * 1 * 1		740,000		
			ton	740,000	12,14	8.983,60
5.860	B.7.10	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APOGGI Malta epossidica per appoggi 2 * 5 * 150 * 1		1.500,00		
			dmc	1.500,00	10,06	15.090,00
5.861	B.7.11	APPARECCHI DI APOGGIO IN NEOPRENE ARMATO Dispositivi di ritegno sismico in neoprene armato longitudinale 10 * 1,125 * 1 * 1		11,30		
			dmc	11,30	18,38	207,69
5.862	B.7.11	APPARECCHI DI APOGGIO IN NEOPRENE ARMATO Dispositivi di ritegno sismico in neoprene armato trasversale 6 * 1,125 * 1 * 1		6,78		
			dmc	6,78	18,38	124,62
5.863	B.7.19.A	SCORRIMENTI FINO A MM 100 GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA SCORRIMENTI FINO A MM 100 2 * 15 * 1 * 1		30,00		
			m	30,00	924,19	27.725,70
5.864	B.7.26	BOCCHETTE DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI 1 * 1 * 1 * 1		1,00		
			cad	1,00	89,16	89,16
5.865	B.7.27.B	DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 Gronda in PVC F 125 1 * 5 * 1 * 1		5,00		
			m	5,00	8,81	44,05
5.866	B.7.31	FORN./POSATUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Polifore in PVC F 100 2 * 5 * 36 * 1		360,00		
			m	360,00	4,26	1.533,60
		MANUFATTI PREFABBRICATI				
5.867	B.8.03.2/E	TRAVIA "V" DA 25/30 M				
						A RIPORTARE
						65.941.722,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22

VI03 - Viadotto Brembiolo #2 dal km 7+110.480 a 7+175.760

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				66.099.046,81
		Travi a V 5 * 26,85 * 1 * 1		134,25		
		Totale	m	134,25	874,18	117.358,67
		DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI				
5.868	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m Fornitura e posa di teli di geotessile anticontaminate 1 * 20 * 21 * 1		420,00		
		Totale	mq	420,00	1,68	705,60
		SCOGLIERE, CANALETTE ED EMBRICI				
5.869	E.3.01	MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE PER SCOGLIERE Rivestimento spondale in pietrame media pezzatura 2,2 * 20 * 21 * (.8)		739,200		
		Totale	ton	739,200	14,89	11.006,69
		FINITURE				
5.870	NP.FI.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODESTE QUANTITA DI CONGLOMERATO CEMENTIO ADDITTIVATO CON FIBRE SINTETICHE Massetto di protezione in cls più fibre sintetiche spess. 5cm 1 * 270 * 150 * (1*0,5)		20.250,00		
		Totale	dmc	20.250,00	0,38	7.695,00
		OPERE STRUTTURALI				
5.871	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 36 * 30 * 1		1.080,00		
		Totale	kg	1.080,00	3,10	3.348,00
5.872	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 36 * 30 * 1		1.080,00		
		Totale	kg	1.080,00	3,10	3.348,00
		A RIPORTARE				66.099.046,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

10 - Tronco #10 Cavalcavia SC delle coste

BS00 - Barriere di sicurezza

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						66.242.508,77
		RIPORTO				
5.873	E.4.01.A	BARRIERE, RETI E PARAMASSI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA 666,8		666,80		
		Totale	m	666,80	42,47	28.319,00
5.874	E.4.01.F	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO LATERALE BORDO PONTE 223,4		223,40		
		Totale	m	223,40	152,01	33.959,03
		A RIPIANTARE				66.242.508,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

10 - Tronco #10 Cavalcavia SC delle coste

CA00 - Opere provvisorie al servizio dei cantieri

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						66.304.786,80
		RILEVATI				
5.875	A.2.01.a	PIANODI POSA CON MATERIALI DA CAVA 200		200,00		
			Totale	200,00	2,36	472,00
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
5.876	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 100		100,00		
			Totale	100,00	16,82	1.682,00
		BARRIERE, RETI E PARAMASSI				
5.877	E.4.18.c	RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85m Area di lavoro 2,4 120		120,00		
			Totale	120,00	50,25	6.030,00
		RIPORTO				
		A RIPIANTARE				
						66.304.786,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

10 - Tronco #10 Cavalcavia SC delle coste

SA01 - Asse principale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						66.312.970,80
		RIPORTO				
5.878	A.1.10	SCAVI SOVRAPPREZZO PER IL TRASPORTO OLTRE 5km totale fabbisogno di cava 2,5 * 34313,905		85.784,78		
		Totale	mc	85.784,78	0,20	17.156,96
5.879	A.1.11	INDENNITÀ DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI materiale da portare a discarica 69,0120000000002		69,01		
		Totale	mc	69,01	1,37	94,54
		RILEVATI				
5.880	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Reimpiego dello scavo 31673,92 * -1		-31.673,92		
		Totale	mc	-31.673,92	8,69	-275.246,36
		A RIPORTARE				66.312.970,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

10 - Tronco #10 Cavalcavia SC delle coste

SA07 - Rampe cavalcavia strada vicinale delle Coste (VI 06)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				66.054.975,94
5.881	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 0-9 1 * 166,416 * 1 * 1		166,42		
			Totale	166,42	3,15	524,22
5.882	A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STERRO 14-22 1 * 6,109 * 1 * 1		6,11		
			Totale	6,11	3,15	19,25
		RILEVATI				
5.883	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 0-9 1 * 6105,73 * 1 * 1		6.105,73		
			Totale	6.105,73	2,36	14.409,52
5.884	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA PREPARAZ PIANO DI POSA 14-22 1 * 4961,95 * 1 * 1		4.961,95		
			Totale	4.961,95	2,36	11.710,20
5.885	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 0-9 1 * 19047,897 * 1 * 1		19.047,90		
			Totale	19.047,90	8,69	165.526,25
5.886	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO 14-22 1 * 17945,532 * 1 * 1		17.945,53		
			Totale	17.945,53	8,69	155.946,66
5.887	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 706,64 * 1 * 1		-706,64		
			Totale	-706,64	8,69	-6.140,70
5.888	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 608,11 * 1 * 1		-608,11		
			Totale	-608,11	8,69	-5.284,48
5.889	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 682,79 * 1 * 1		-682,79		
			Totale	-682,79	8,69	-5.933,45
5.890	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 595,72 * 1 * 1		-595,72		
			Totale	-595,72	8,69	-5.176,81
5.891	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 0-9 0 * 299,72		0,00		
			Totale	0,00	3,69	0,00
5.892	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE SX 14-22 608,11 * 0 * 1		0,00		
			Totale	0,00	3,69	0,00
5.893	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 0-9 0 * 682,79 * 1 * 1		0,00		
			Totale	0,00	3,69	0,00
5.894	A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE VEGETALE DX 14-22 0 * 595,72 * 1 * 1		0,00		
			Totale	0,00	3,69	0,00
5.895	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 0-9 1 * 19047,897 * 1 * 1		19.047,90		
			Totale	19.047,90	1,52	28.952,81
		A RIPORTARE				66.054.975,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

10 - Tronco #10 Cavalcavia SC delle coste

SA07 - Rampe cavalcavia strada vicinale delle Coste (VI 06)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
5.896	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 RILEVATO 14-22 1 * 17945,532 * 1 * 1		17.945,53		66.409.529,41
		Totale	mc	17.945,53	1,52	27.277,21
5.897	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 706,64 * 1 * 1		-706,64		
		Totale	mc	-706,64	1,52	-1.074,09
5.898	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE SX -1 * 608,11 * 1 * 1		-608,11		
		Totale	mc	-608,11	1,52	-924,33
5.899	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 682,79 * 1 * 1		-682,79		
		Totale	mc	-682,79	1,52	-1.037,84
5.900	A.2.06.a	SITEMAZIONEIN RILEVATO A1,A2-4, A2-5, A3 RILEVATO A DETRARRE VEGETALE DX -1 * 595,72 * 1 * 1		-595,72		
		Totale	mc	-595,72	1,52	-905,49
5.901	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 0-9 1 * 706,64 * 1 * 1		706,64		
		Totale	mc	706,64	0,78	551,18
5.902	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE SX 14-22 1 * 608,11 * 1 * 1		608,11		
		Totale	mc	608,11	0,78	474,33
5.903	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 0-9 1 * 682,79 * 1 * 1		682,79		
		Totale	mc	682,79	0,78	532,58
5.904	A.2.07.b	COMPRESA CONFIGURAZIONEDELLE SCARPATEE PROFILATURA DEI CIGLI VEGETALE DX 14-22 1 * 595,72 * 1 * 1		595,72		
		Totale	mc	595,72	0,78	464,66
FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO						
5.905	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STABILIZZATO sp. 20cm 1 * 4766,96 * 0,2 * 1		953,39		
		Totale	mc	953,39	16,82	16.036,02
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE						
5.906	D.03.B	PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 BASE sp. 10cm 1 * 4766,96 * 1 * 1		4.766,96		
		Totale	mq	4.766,96	8,03	38.278,69
CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER						
5.907	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA BINDER sp. 7cm 1 * 4766,96 * 0,07 * 1		333,69		
		Totale	mc	333,69	97,85	32.651,57
CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA						
5.908	D.05.b	PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 USURA sp. 3cm 1 * 4766,96 * 1 * 1		4.766,96		
		Totale	mc	4.766,96	3,39	16.159,99
SCOGLIERE, CANALETTE ED EMBRICI						
5.909	E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 1 * 575 * 0,5 * 1		287,50		
		Totale	m	287,50	19,29	5.545,88
SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI						
A RIPORTARE						66.409.529,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

10 - Tronco #10 Cavalcavia SC delle coste

SA07 - Rampe cavalcavia strada vicinale delle Coste (VI 06)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						66.543.559,77
5.910	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURA A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 0-9 1 * 706,64 * 1 * 1		706,64		
		Totale	mq	706,64	1,19	840,90
5.911	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURA A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE SX 14-22 1 * 608,11 * 1 * 1		608,11		
		Totale	mq	608,11	1,19	723,65
5.912	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURA A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 0-9 1 * 682,79 * 1 * 1		682,79		
		Totale	mq	682,79	1,19	812,52
5.913	F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURA A PRESSIONE SENZA COLLANTI VEGETALE DX 14-22 1 * 595,72 * 1 * 1		595,72		
		Totale	mq	595,72	1,19	708,91
A RIPORTARE						66.543.559,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

10 - Tronco #10 Cavalcavia SC delle coste

VI06 - Cavalcavia #2 s.c. delle Coste dal km 5+053.664 a 5+066.164

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				66.546.645,75
5.914	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 2 * 13,14 * 7,96 * 2,7		564,81		
		Totale	mc	564,81	5,84	3.298,49
5.915	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 2 * 14,9 * 5,4 * 2,7		434,48		
		Totale	mc	434,48	5,84	2.537,36
5.916	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 10,98 * 5,9 * 2,7		174,91		
		Totale	mc	174,91	5,84	1.021,47
5.917	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 11,32 * 5,9 * 2,7		180,33		
		Totale	mc	180,33	5,84	1.053,13
5.918	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 10,32 * 5,9 * 2,7		164,40		
		Totale	mc	164,40	5,84	960,10
5.919	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligata profondità < 2M 1 * 9,98 * 5,9 * 2,7		158,98		
		Totale	mc	158,98	5,84	928,44
5.920	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 2 * 13,14 * 7,96 * 0,7		146,43		
		Totale	mc	146,43	1,81	265,04
5.921	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 2 * 14,9 * 5,4 * 0,7		112,64		
		Totale	mc	112,64	1,81	203,88
5.922	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 10,98 * 5,9 * 0,7		45,35		
		Totale	mc	45,35	1,81	82,08
5.923	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 11,32 * 5,9 * 2,7		180,33		
		Totale	mc	180,33	1,81	326,40
5.924	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 10,32 * 5,9 * 2,7		164,40		
		Totale	mc	164,40	1,81	297,56
5.925	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata profondità > 2M 1 * 9,98 * 5,9 * 2,7		158,98		
		Totale	mc	158,98	1,81	287,75
		FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI				
5.926	B.2.09.B	DIAMETRO MM 1000 Pali F 1000 54 * 28 * 1 * 1		1.512,00		
		Totale	m	1.512,00	175,55	265.431,60
		MURATURE IN GENERE				
5.927	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro SPALLE Classe 10/15 MPA 2 * 13,4 * 7,96 * 0,2		42,67		
		Totale	mc	42,67	67,53	2.881,51
5.928	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro PILE Classe 10/15 MPA 2 * 14,9 * 5,4 * 0,2		32,18		
		A RIPORTARE				66.546.645,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

10 - Tronco #10 Cavalcavia SC delle coste

VI06 - Cavalcavia #2 s.c. delle Coste dal km 5+053.664 a 5+066.164

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				66.826.220,56
		Totale	mc	32,18	67,53	2.173,12
5.929	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro MURI D'ALA Classe 10/15 MPA 1 * 10,98 * 5,9 * 0,2		12,96		
		Totale	mc	12,96	67,53	875,19
5.930	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro MURI D'ALA Classe 10/15 MPA 1 * 11,32 * 5,9 * 0,2		13,36		
		Totale	mc	13,36	67,53	902,20
5.931	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro MURI D'ALA Classe 10/15 MPA 1 * 10,32 * 5,9 * 0,2		12,18		
		Totale	mc	12,18	67,53	822,52
5.932	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls magro MURI D'ALA Classe 10/15 MPA 1 * 9,98 * 5,9 * 0,2		11,78		
		Totale	mc	11,78	67,53	795,50
5.933	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni SPALLE 2 * 12,74 * 7,55 * 1,5		288,56		
		Totale	mc	288,56	67,53	19.486,46
5.934	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni PILE 2 * 14,5 * 5 * 1,5		217,50		
		Totale	mc	217,50	67,53	14.687,78
5.935	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni MURI D'ALA 1 * 11,32 * 5,5 * 1,5		93,39		
		Totale	mc	93,39	67,53	6.306,63
5.936	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni MURI D'ALA 1 * 11,59 * 5,5 * 1,5		95,62		
		Totale	mc	95,62	67,53	6.457,22
5.937	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni MURI D'ALA 1 * 9,98 * 5,5 * 1,5		82,34		
		Totale	mc	82,34	67,53	5.560,42
5.938	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls fondazioni MURI D'ALA 1 * 10,32 * 5,5 * 1,5		85,14		
		Totale	mc	85,14	67,53	5.749,50
5.939	B.3.11.a	CALCESTRUZZOCLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA) Cls SOLETTA FLOTTANTE 1 * 11 * 3,5 * 0,25		9,63		
		Totale	mc	9,63	67,53	650,31
5.940	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLE 2 * 12,34 * 1,5 * 8		296,16		
		Totale	mc	296,16	128,21	37.970,67
5.941	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLE 2 * 12,34 * 0,5 * 2,33		28,75		
		Totale	mc	28,75	128,21	3.686,04
5.942	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione PILE 2 * 12,64 * 2 * 7,2		364,03		
		Totale	mc	364,03	128,21	46.672,29
5.943	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione PILE 2 * 12,64 * 2 * 0,3		15,17		
		Totale	mc	15,17	128,21	1.944,95
5.944	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA)				
		A RIPORTARE				66.826.220,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

10 - Tronco #10 Cavalcavia SC delle coste

VI06 - Cavalcavia #2 s.c. delle Coste dal km 5+053.664 a 5+066.164

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						67.071.155,10
		RIPORTO				
		Totale	mq	66,00	27,01	1.782,66
5.960	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni: SOLETTA FLOTTANTE 2 * 11 * 1 * 0,25		5,50		
		Totale	mq	5,50	27,01	148,56
5.961	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: SPALLE 2 * 2 * 13,24 * 8		423,68		
		Totale	mq	423,68	27,01	11.443,60
5.962	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: SPALLE 2 * 2 * 12,34 * 2,33		115,01		
		Totale	mq	115,01	27,01	3.106,42
5.963	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: SPALLE 2 * 2 * 0,5 * 10,33		20,66		
		Totale	mq	20,66	27,01	558,03
5.964	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: PILE 2 * 2 * 12,64 * 7,2		364,03		
		Totale	mq	364,03	27,01	9.832,45
5.965	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: PILE 2 * 2 * 2 * 7,2		57,60		
		Totale	mq	57,60	27,01	1.555,78
5.966	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: PILE 2 * 2 * 12,64 * 0,5		25,28		
		Totale	mq	25,28	27,01	682,81
5.967	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: PILE 2 * 2 * 2,8 * 0,5		5,60		
		Totale	mq	5,60	27,01	151,26
5.968	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: PILE 2 * 2 * 13,04 * 1		52,16		
		Totale	mq	52,16	27,01	1.408,84
5.969	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: PILE 2 * 2 * 2,8 * 1		11,20		
		Totale	mq	11,20	27,01	302,51
5.970	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: MURI D'ALA 2 * 2 * 15,18 * 9,91		601,74		
		Totale	mq	601,74	27,01	16.253,00
5.971	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: MURI D'ALA 2 * 2 * 12,7 * 9,91		503,43		
		Totale	mq	503,43	27,01	13.597,64
5.972	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi:traversi 4 * 24,88 * 0,6 * 1		59,71		
		Totale	mq	59,71	27,01	1.612,77
5.973	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi:traversi 1 * 30,3 * 0,6 * 1		18,18		
		Totale	mq	18,18	27,01	491,04
5.974	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Violetta prefabbricata 2 * 150 * 1 * 1		300,00		
		Totale	mq	300,00	34,65	10.395,00
5.975	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE				
		A RIPORTARE				67.071.155,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

10 - Tronco #10 Cavalcavia SC delle coste

VI06 - Cavalcavia #2 s.c. delle Coste dal km 5+053.664 a 5+066.164

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				67.144.477,47
		Coppelle 2 * 4 * 24,88 * 1		199,04		
		Totale	mq	199,04	34,65	6.896,74
5.976	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 1 * 4 * 30,3 * 1		121,20		
		Totale	mq	121,20	34,65	4.199,58
5.977	B.4.18.C	PER TRAVI DAM 15,01 A M 25,00 8 * 1 * 1 * 1		8,00		
		Totale	cad	8,00	754,99	6.039,92
5.978	B.4.18.D	PER TRAVI DAM 25,01 A M 35,00 4 * 1 * 1 * 1		4,00		
		Totale	cad	4,00	1.105,26	4.421,04
		ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
5.979	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per pali 54 * 20 * 0,785 * 55		46.926,00		
		Totale	kg	46.926,00	1,19	55.841,94
5.980	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per fondazioni 1 * 872,1685 * 70 * 1		61.051,90		
		Totale	kg	61.051,90	1,19	72.651,76
5.981	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per elevazioni 1 * 300 * 80 * 1		24.000,00		
		Totale	kg	24.000,00	1,19	28.560,00
5.982	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per impalcato 1 * 306,4375 * 100 * 1		30.644,00		
		Totale	kg	30.644,00	1,19	36.466,36
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
5.983	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione impalcato 2 * 25,5 * 12,5 * 1		637,50		
		Totale	mq	637,50	21,05	13.419,38
5.984	B.6.11	TRATTAMENTOPROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSO DIMPALCATO Impermeabilizzazione impalcato 1 * 30 * 12,5 * 1		375,00		
		Totale	mq	375,00	21,05	7.893,75
5.985	B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI 2 * 25,5 * 12,5 * 1		637,50		
		Totale	mq	637,50	10,04	6.400,50
5.986	B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI 1 * 30 * 12,5 * 1		375,00		
		Totale	mq	375,00	10,04	3.765,00
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
5.987	B.7.04.C	DIAMETRO60 MM BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 DIAMETRO 60 MM 2 * 12 * 1 * 1		24,00		
		Totale	cad	24,00	705,22	16.925,28
5.988	B.7.05/1.A	APPOGGIOPER CARICHIFINO A 250 TON Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo fisso 2 * 93,5 * 1 * 1		187,000		
		Totale	ton	187,000	9,32	1.742,84
5.989	B.7.05/2.A	APPOGGIOPER CARICHIDA FINO A 250 TON Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo multidirezionale 10 * 93,5 * 1 * 1		935,000		
		Totale	ton	935,000	10,21	9.546,35
		A RIPORTARE				67.144.477,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

10 - Tronco #10 Cavalcavia SC delle coste

VI06 - Cavalcavia #2 s.c. delle Coste dal km 5+053.664 a 5+066.164

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
5.990	B.7.05/3.A	APPOGGIOPER CARICHIFINO A 250 TON Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo unidirezionale 12 * 93,5 * 1 * 1		1.122,000		67.419.247,91
		Totale	ton	1.122,000	12,14	13.621,08
5.991	B.7.10	MALTA EPOSSIDICAPER ALLETTAMENTOAPPOGGI Malta epossidica per appoggi 24 * 150 * 1 * 1		3.600,00		
		Totale	dmc	3.600,00	10,06	36.216,00
5.992	B.7.11	APPARECCHIDI APPOGGIOIN NEOPRENE ARMATO Dispositivi di ritegno sismico in neoprene armato longitudinale 24 * 1,125 * 1 * 1		27,12		
		Totale	dmc	27,12	18,38	498,47
5.993	B.7.11	APPARECCHIDI APPOGGIOIN NEOPRENE ARMATO Dispositivi di ritegno sismico in neoprene armato trasversale 12 * 1,125 * 1 * 1		13,56		
		Totale	dmc	13,56	18,38	249,23
5.994	B.7.18	GIUNTO DI SUPERFICE TAMPONE TRA IMPALCATI COLLEGATIA CERNIERA Giunto di superficie a tampone tra impalcati 2 * 9,5 * 1 * 1		19,00		
		Totale	m	19,00	376,17	7.147,23
5.995	B.7.19.A	SCORRIMENTIFINO A MM 100 Giunto di dilatazione in barre di gomma scorrimento fino a mm10 2 * 9,5 * 1 * 1		19,00		
		Totale	m	19,00	924,19	17.559,61
5.996	B.7.22	GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI Giunto di cordolo per marciapiedi 8 * 1,5 * 1 * 1		12,00		
		Totale	m	12,00	144,22	1.730,64
5.997	B.7.26	BOCCHETTADI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI 8 * 1 * 1 * 1		8,00		
		Totale	cad	8,00	89,16	713,28
5.998	B.7.27.B	DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 Gronda in PVC F 125 8 * 12 * 1 * 1		96,00		
		Totale	m	96,00	8,81	845,76
5.999	B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Polifore in PVC F 100 2 * 5 * 82 * 1		820,00		
		Totale	m	820,00	4,26	3.493,20
MANUFATTI PREFABBRICATI						
6.000	B.8.03.2/E	TRAVIA "V" DA 25/30 M Travi a V 2 * 4 * 24 * 1		192,00		
		Totale	m	192,00	874,18	167.842,56
6.001	B.8.03.2/E	TRAVIA "V" DA 25/30 M Travi a V 1 * 4 * 28,5 * 1		114,00		
		Totale	m	114,00	874,18	99.656,52
FINITURE						
6.002	NP.FI.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODESTE QUANTITA DI CONGLOMERATO CEMENTIO ADDITTIVATO CON FIBRE SINTETICHE Massetto di protezione in cls piu fibre sintetiche spess. 5cm 2 * 2 * 248,8 * (15*0,5)		7.464,00		
		Totale	dmc	7.464,00	0,38	2.836,32
6.003	NP.FI.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODESTE QUANTITA DI CONGLOMERATO CEMENTIO ADDITTIVATO CON FIBRE SINTETICHE Massetto di protezione in cls piu fibre sintetiche spess. 5cm 1 * 2 * 303 * (15*0,5)		4.545,00		
		Totale	dmc	4.545,00	0,38	1.727,10
OPERE STRUTTURALI						
6.004	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE, GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 82 * 30 * 1		2.460,00		
A RIPORTARE						67.419.247,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**10 - Tronco #10 Cavalcavia SC delle coste****VI06 - Cavalcavia #2 s.c. delle Coste dal km 5+053.664 a 5+066.164**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO 67.773.384,91
						Totale 7.626,00
6.005	NP.OA.10	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 82 * 30 * 1	kg	2.460,00	3,10	7.626,00
						Totale 7.626,00
						Totale 7.626,00
						A RIPIORTARE 67.773.384,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

11 - Tronco #11 Viadotto RFI CR-PV

BS00 - Barriere di sicurezza

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				67.788.636,91
6.006	E.4.01.N	BARRIERE, RETI E PARAMASSI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H4 SU MANUFATTO-PER BORDO PONTE 360,8		360,80		
		Totale	m	360,80	248,60	89.694,88
		A RIPORTARE				67.788.636,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

11 - Tronco #11 Viadotto RFI CR-PV

VI02 - Viadotto FFSS Pavia - Mantova L=100m al km 3+673.181

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				67.882.717,38
6.008	A.1.01	SCAVI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SCAVO PILA 1 PER REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI 12,5 * 44,3 SCAVO PILA 2 PER REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI 15,85 * 43,1		553,75 683,14		
		Totale	mc	1.236,89	3,15	3.896,20
6.009	A.2.03	RILEVATI MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RIPORTO PILA 2 PER PIANO DI LAVORO PER TRIVELLATRICE 1,1 * 43,1		47,41		
		Totale	mc	47,41	8,69	411,99
6.010	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM RIPORTO PILA 1 PER RIPRISTINO TERRENO PER PIANO DI LAVORO MACCHINE 2,69 * 44,3 RIPORTO PILA 1 PER RIPRISTINO TERRENO IN CORRISPONDENZA DELLA TRAVE DI CORONAMENTO 1,94 * 42,68 RIPORTO PILA 2 PER RIPRISTINO TERRENO IN CORRISPONDENZA DELLA TRAVE DI CORONAMENTO 0,51 * 43,5 RIPORTO PILA 1 PER RIPRISTINO TERRENO 7,42 * 43,1 RIPORTO PILA 2 PER RIPRISTINO TERRENO 8,8 * 44,3		119,17 82,80 22,19 319,80 389,84		
		Totale	mc	933,80	8,69	8.114,72
6.011	B.1.01	SCAVI DI FONDAZIONE SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m Scavo a sezione obbligatoria profondità < 2M 2 * 31,4 * 5,5 * 2,5		863,50		
		Totale	mc	863,50	5,84	5.042,84
6.012	B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m SCAVO PILA 1 PER PIANO DI LAVORO PER TRIVELLATRICE 38,6 * 44,3 SCAVO PILA 2 PER PIANO DI LAVORO PER TRIVELLATRICE 5,9 * 43,1		1.709,98 254,29		
		Totale	mc	1.964,27	5,84	11.471,34
6.013	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE A PROFONDITA SUPERIORI Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligatoria profondità > 2M 2 * 31,4 * 5,5 * 0,5		172,70		
		Totale	mc	172,70	1,81	312,59
6.014	B.2.09.B	FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI DIAMETRO MM 1000 PARATIE PROVVISORIALI dim.1000 PILA 1 28 * 8 PARATIE PROVVISORIALI dim.1000 PILA 2 29 * 8		224,00 232,00		
		Totale	m	456,00	175,55	80.050,80
6.015	B.2.09.C	DIAMETRO MM 1200 Pali F 1200 PILE 2 * 17 * 20 * 1 Pali F 1200 SPALLE 2 * 16 * 20 * 1		680,00 640,00		
		Totale	m	1.320,00	233,60	308.352,00
6.016	B.3.11.a	MURATURE IN GENERE CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro SPALLE Classe 10/15 MPA 2 * 35,24 * 6,9 * 0,2		97,26		
		Totale	mc	97,26	67,53	6.567,97
6.017	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) Cls magro PILE Classe 10/15 MPA 2 * 31,04 * 5,5 * 0,2		68,29		
		Totale	mc	68,29	67,53	4.611,62
6.018	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) PIATTAFORMA IN C.A. PER APPOGGIO GRU PER VARO TRAVI PILA 1 31,65 * 12 * 0,2 PIATTAFORMA IN C.A. PER APPOGGIO GRU PER VARO TRAVI PILA 2 31,65 * 12 * 0,2		75,96 75,96		
		Totale	mc	151,92	67,53	10.259,16
6.019	B.3.11.b	CALCESTRUZZO CLASSE 15/20 MPA (RCK >= 20 MPA)				
		A RIPORTARE				67.882.717,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

11 - Tronco #11 Viadotto RFI CR-PV

VI02 - Viadotto FFSS Pavia - Mantova L=100m al km 3+673.181

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						RIPORTO
		TRAVE DI CORONAMENTO PARATIA PILA 1 42,68 * 1 * 0,9		38,41		
		TRAVE DI CORONAMENTO PARATIA PILA 2 43,5 * 1 * 0,9		39,15		
		Totale	mc	77,56	74,12	5.748,75
6.020	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni SPALLE 2 * 34,84 * 6,5 * 1,5		679,38		
		Totale	mc	679,38	115,51	78.475,18
6.021	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls fondazioni PILE 2 * 30,64 * 5,1 * 2		625,06		
		Totale	mc	625,06	115,51	72.200,68
6.022	B.3.11.e	CALCESTRUZZOCLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 MPA) Cls SOLETTA FLOTTANTE 2 * 33,04 * 3,5 * 0,25		57,82		
		Totale	mc	57,82	115,51	6.678,79
6.023	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLE 2 * 34,44 * 1,5 * 2,6		268,63		
		Totale	mc	268,63	128,21	34.441,05
6.024	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione SPALLE 2 * 34,44 * 0,4 * 2,23		61,44		
		Totale	mc	61,44	128,21	7.877,22
6.025	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione MURI D'ALA 4 * 2,5 * 0,7 * 4,83		33,81		
		Totale	mc	33,81	128,21	4.334,78
6.026	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione MURI D'ALA 2 * 2 * 0,7 * 0,5		1,40		
		Totale	mc	1,40	128,21	179,49
6.027	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione MURI D'ALA 2 * 2 * 0,7 * 1,83		5,12		
		Totale	mc	5,12	128,21	656,44
6.028	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione PILE 2 * 29,6 * 2 * 7,2		852,48		
		Totale	mc	852,48	128,21	109.296,46
6.029	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione PILE 1 * 34,44 * 0,5 * 3,66		63,03		
		Totale	mc	63,03	128,21	8.081,08
6.030	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione PILE 1 * 34,44 * 0,5 * 2		34,44		
		Totale	mc	34,44	128,21	4.415,55
6.031	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Cls elevazione PILE 2 * 34,44 * 3,66 * 1		252,10		
		Totale	mc	252,10	128,21	32.321,74
6.032	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per impalcato 4 * 26,66 * 16,67 * 0,38		675,52		
		Totale	mc	675,52	128,21	86.608,42
6.033	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per impalcato 2 * 31,14 * 16,67 * 0,38		394,52		
		Totale	mc	394,52	128,21	50.581,41
6.034	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZOCLASSE 35/40 (RCK>=40 MPA) Calcestruzzo classe 35/40 per traversi 12 * 16,77 * 0,5 * 1,5		150,93		
		A RIPORTARE				68.321.808,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

11 - Tronco #11 Viadotto RFI CR-PV

VI02 - Viadotto FFSS Pavia - Mantova L=100m al km 3+673.181

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				68.823.705,65
		Totale	mc	150,93	128,21	19.350,74
		CASSEFORME, ARMATURE E CENTINATURE				
6.035	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni: SPALLE 2 * 2 * 34,84 * 1,5		209,04		
		Totale	mq	209,04	27,01	5.646,17
6.036	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni: SPALLE 2 * 2 * 6,5 * 1,5		39,00		
		Totale	mq	39,00	27,01	1.053,39
6.037	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni: PILE 2 * 2 * 30,64 * 2		245,12		
		Totale	mq	245,12	27,01	6.620,69
6.038	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni: PILE 2 * 2 * 5,1 * 2		40,80		
		Totale	mq	40,80	27,01	1.102,01
6.039	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per fondazioni: SOLETTA FLOTTANTE 2 * 33,04 * 1 * 0,25		16,52		
		Totale	mq	16,52	27,01	446,21
6.040	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: SPALLE 2 * 2 * 34,44 * 4,83		665,38		
		Totale	mq	665,38	27,01	17.971,91
6.041	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: SPALLE 2 * 2 * 1,5 * 2,6		15,60		
		Totale	mq	15,60	27,01	421,36
6.042	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: SPALLE 2 * 2 * 0,4 * 2,23		3,57		
		Totale	mq	3,57	27,01	96,43
6.043	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: MURI D'ALA 2 * 4 * 34,44 * 4,83		1.330,76		
		Totale	mq	1.330,76	27,01	35.943,83
6.044	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: MURI D'ALA 4 * 2 * 0,5 * 0,5		2,00		
		Totale	mq	2,00	27,01	54,02
6.045	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: MURI D'ALA 4 * 2 * 0,5 * 1,83		7,32		
		Totale	mq	7,32	27,01	197,71
6.046	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: MURI D'ALA 2 * 4 * 5,5 * 0,7		30,80		
		Totale	mq	30,80	27,01	831,91
6.047	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: PILE 2 * 2 * 29,6 * 7,2		852,48		
		Totale	mq	852,48	27,01	23.025,48
6.048	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: PILE 2 * 2 * 34,44 * 0,83		114,34		
		Totale	mq	114,34	27,01	3.088,32
6.049	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: PILE 2 * 2 * 3,66 * 2,47		36,16		
		Totale	mq	36,16	27,01	976,68
		A RIPORTARE				68.823.705,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

11 - Tronco #11 Viadotto RFI CR-PV

VI02 - Viadotto FFSS Pavia - Mantova L=100m al km 3+673.181

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
6.050	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: PILE 2 * 2 * 29,6 * 1		118,40		68.940.532,51
			Totale	mq	27,01	3.197,98
6.051	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per elevazioni: PILE 2 * 2 * 3,6 * 1		14,40		
			Totale	mq	27,01	388,94
6.052	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi:traversi 4 * 2 * 26,66 * 0,7		149,30		
			Totale	mq	27,01	4.032,59
6.053	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi:traversi 4 * 31,14 * 0,7 * 1		87,19		
			Totale	mq	27,01	2.355,00
6.054	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. Casseformi piano ed orizzontali per conglomerati cementizi:traversi 4 * 6 * 0,5 * 1,5		18,00		
			Totale	mq	27,01	486,18
6.055	B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALIO VERTICALIPER CONGLOMERATICEM. trave coron. Pila1 2 * 44,68 * 0,9 trave coron. Pila2 2 * 45,5 * 0,9		80,42		
			Totale	mq	27,01	4.384,26
6.056	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Violetta prefabbricata 2 * 94,78 * 1 * 1		189,56		
			Totale	mq	34,65	6.568,25
6.057	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 1 * 26,66 * 1 * 1		26,66		
			Totale	mq	34,65	923,77
6.058	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 1 * 31,14 * 1 * 1		31,14		
			Totale	mq	34,65	1.079,00
6.059	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppelle 1 * 26,66 * 1 * 1		26,66		
			Totale	mq	34,65	923,77
6.060	B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATAO CASSAFORMAX SOLETTE SU TRAVI VARATE Violetta prefabbricata 2 * 94,78 * 1 * 1		189,56		
			Totale	mq	34,65	6.568,25
6.061	B.4.18.D	PER TRAVI DAM 25,01 A M 35,00 36 * 1 * 1 * 1		36,00		
			Totale	cad	1.105,26	39.789,36
ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO						
6.062	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per pali PILE 32 * 20 * 1,131 * 90		65.088,00		
			Totale	kg	1,19	77.454,72
6.063	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per pali SPALLE 34 * 20 * 1,131 * 120		92.208,00		
			Totale	kg	1,19	109.727,52
6.064	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Ferro Fe44k per fondazioni 1 * 1340 * 80 * 1		107.200,00		
			Totale	kg	1,19	127.568,00
6.065	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA				
A RIPORTARE						68.940.532,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

11 - Tronco #11 Viadotto RFI CR-PV

VI02 - Viadotto FFSS Pavia - Mantova L=100m al km 3+673.181

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						69.325.980,10
		RIPORTO				
		Ferro Fe44k per elevazioni 1 * 1580 * 80 * 1		126.400,00		
		Totale	kg	126.400,00	1,19	150.416,00
6.066	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA				
		Ferro Fe44k per impalcato 1 * 1221 * 100 * 1		122.100,00		
		Totale	kg	122.100,00	1,19	145.299,00
6.067	B.5.09/d	ACCIAIOIN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA				
		paratie pila1 ml x coeficiente 40kg/ml 224 * 40		8.960,00		
		paratie pila2 ml x coeficiente 40kg/ml 234 * 40		9.360,00		
		Totale	kg	18.320,00	1,19	21.800,80
		OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE				
6.068	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSO D'IMPALCATO				
		Impermeabilizzazione impalcato 4 * 26,89 * 16,77 * 1		1.803,78		
		Totale	mq	1.803,78	21,05	37.969,57
6.069	B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT.PER SUPERFICI DESTRADOSSO D'IMPALCATO				
		Impermeabilizzazione impalcato 2 * 31,29 * 16,77 * 1		1.049,47		
		Totale	mq	1.049,47	21,05	22.091,34
6.070	B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI				
		TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI 4 * 26,89 * 16,77 * 1		1.803,78		
		Totale	mq	1.803,78	10,04	18.109,95
6.071	B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI				
		TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI 2 * 31,29 * 16,77 * 1		1.049,47		
		Totale	mq	1.049,47	10,04	10.536,68
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
6.072	B.7.04.C	DIAMETRO 60 MM				
		BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 DIAMETRO 60 MM 35 * 1 * 1 * 1		35,00		
		Totale	cad	35,00	705,22	24.682,70
6.073	B.7.05/1.A	APPOGGI PER CARICHI FINO A 250 TON				
		Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo fisso 4 * 93,5 * 1 * 1		374,000		
		Totale	ton	374,000	9,32	3.485,68
6.074	B.7.05/2.A	APPOGGI PER CARICHI DA FINO A 250 TON				
		Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo multidirezionale 40 * 93,5 * 1 * 1		3.740,000		
		Totale	ton	3.740,000	10,21	38.185,40
6.075	B.7.05/3.A	APPOGGI PER CARICHI FINO A 250 TON				
		Apparecchi d'appoggio in acciaio teflon tipo unidirezionale 28 * 93,5 * 1 * 1		2.618,000		
		Totale	ton	2.618,000	12,14	31.782,52
6.076	B.7.10	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI				
		Malta epossidica per appoggi 24 * 6 * 150 * 1		21.600,00		
		Totale	dmc	21.600,00	10,06	217.296,00
6.077	B.7.11	APPARECCHIDI APPOGGIO IN NEOPRENE ARMATO				
		Dispositivi di ritegno sismico in neoprene armato longitudinale 72 * 1 * 1 * 1		72,00		
		Totale	dmc	72,00	18,38	1.323,36
6.078	B.7.11	APPARECCHIDI APPOGGIO IN NEOPRENE ARMATO				
		Dispositivi di ritegno sismico in neoprene armato trasversale 36 * 1 * 1 * 1		36,00		
		Totale	dmc	36,00	18,38	661,68
6.079	B.7.18	GIUNTO DI SUPERFICIE TAMPONE TRA IMPALCATI COLLEGATI A CERNIERA				
		Giunto di superficie a tampone tra impalcati 2 * 2 * 13,5 * 1		54,00		
		Totale	m	54,00	376,17	20.313,18
		A RIPORTARE				69.325.980,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

11 - Tronco #11 Viadotto RFI CR-PV

VI02 - Viadotto FFSS Pavia - Mantova L=100m al km 3+673.181

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
RIPORTO						
6.080	B.7.19.A	SCORRIMENTIFINO A MM 100 Giunto di dilatazione in barre di gomma scorrimento fino a mm10 2 * 2 * 13,5 * 1		54,00		70.069.933,96
		Totale	m	54,00	924,19	49.906,26
6.081	B.7.22	GIUNTODI CORDOOPER MARCIAPIEDI Giunto di cordolo per marciapiedi 4 * 2 * 2,47 * 1		19,76		
		Totale	m	19,76	144,22	2.849,79
6.082	B.7.22	GIUNTODI CORDOOPER MARCIAPIEDI Giunto di cordolo per marciapiedi 6 * 2 * 0,8 * 1		9,60		
		Totale	m	9,60	144,22	1.384,51
6.083	B.7.26	BOCCHETTADI RACCOLTAE SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI 8 * 1 * 1 * 1		8,00		
		Totale	cad	8,00	89,16	713,28
6.084	B.7.27.B	DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 Gronda in PVC F 125 8 * 10 * 1 * 1		80,00		
		Totale	m	80,00	8,81	704,80
6.085	B.7.31	FORN./POSATUBAZIONIIN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTOCAVI Polifore in PVC F 100 2 * 6 * 86,86 * 1		1.042,32		
		Totale	m	1.042,32	4,26	4.440,28
MANUFATTI PREFABBRICATI						
6.086	B.8.03.1/E	TRAVIA "T" O A "I" DA 25/30 M Travi a I 2 * 2 * 12 * 25,04		1.201,92		
		Totale	m	1.201,92	458,21	550.731,76
6.087	B.8.03.1/E	TRAVIA "T" O A "I" DA 25/30 M Travi a I 2 * 2 * 12 * 28,79		1.381,92		
		Totale	m	1.381,92	458,21	633.209,56
FINITURE						
6.088	NP.FI.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODESTE QUANTITA DI CONGLOMERATO CEMENTIO ADDITTIVATOCON FIBRE SINTETICHE Massetto di protezione in cls più fibre sintetiche spess. 5cm 2 * 2 * 268,9 * (25*0,5)		13.445,00		
		Totale	dmc	13.445,00	0,38	5.109,10
6.089	NP.FI.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODESTE QUANTITA DI CONGLOMERATO CEMENTIO ADDITTIVATOCON FIBRE SINTETICHE Massetto di protezione in cls più fibre sintetiche spess. 5cm 1 * 2 * 312,9 * (25*5)		7.822,50		
		Totale	dmc	7.822,50	0,38	2.972,55
OPERE STRUTTURALI						
6.090	NP.OA.10	MANUFATTIIN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 95 * 30 * 1		2.850,00		
		Totale	kg	2.850,00	3,10	8.835,00
6.091	NP.OA.10	MANUFATTIIN ACCIAIOZINCATOPER RINGHIERE , GRIGLIE, CHIUSINI ECC. 1 * 95 * 30 * 1		2.850,00		
		Totale	kg	2.850,00	3,10	8.835,00
A RIPORTARE						70.069.933,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

12 - Tronco #12 Ciclabile Depuratore/Brembiolo Sud

SA96 - Raccordo Ciclabile del Brembiolo

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						71.339.625,85
		RIPORTO				
6.092	A.1.10	SCAVI SOVRAPPREZZO PER IL TRASPORTO OLTRE 5km 3611,317345		3.611,32		
		Totale	mc	3.611,32	0,20	722,26
		RILEVATI				
6.093	A.2.01.a	PIANO DI POSA CON MATERIALI DA CAVA 1470,5		1.470,50		
		Totale	mq	1.470,50	2,36	3.470,38
6.094	A.2.03	MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM 1680		1.680,00		
		Totale	mc	1.680,00	8,69	14.599,20
6.095	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 1680		1.680,00		
		Totale	mc	1.680,00	1,52	2.553,60
6.096	A.2.06.a	SITEMAZIONE IN RILEVATO A1, A2-4, A2-5, A3 1680		1.680,00		
		Totale	mc	1.680,00	1,52	2.553,60
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO				
6.097	D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 144,2		144,20		
		Totale	mc	144,20	16,82	2.425,44
		CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
6.098	D.04.A	PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 28,84		28,84		
		Totale	mc	28,84	97,85	2.821,99
		CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA				
6.099	D.05.a	PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 21,63		21,63		
		Totale	mc	21,63	107,13	2.317,22
		OPERE STRUTTURALI				
6.100	NP.OA.203	PARAPETTI IN LEGNO 206		206,00		
		Totale	m	206,00	25,00	5.150,00
		A RIPORTARE				71.339.625,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

12 - Tronco #12 Ciclabile Depuratore/Brembiolo Sud

VI08 - PASSERELLA CICLABILE BREMBIOLO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				71.376.239,54
SCAVI DI FONDAZIONE						
6.101	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 34,7334		34,73		
			Totale	34,73	5,84	202,82
6.102	B.1.01	SCAVOSEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA < 2m 134,4135		134,41		
			Totale	134,41	5,84	784,95
6.103	B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI PROFONDITA SUPERIORI 43,41675		43,42		
			Totale	43,42	1,81	78,59
6.104	B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20cm 202,843056		202,84		
			Totale	202,84	0,20	40,57
6.105	B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA DI ACQUA MAGG. 20cm 202,843056		202,84		
			Totale	202,84	0,20	40,57
6.106	B.1.21.B	DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ 1600		1.600,00		
			Totale	1.600,00	1,44	2.304,00
6.107	B.1.22.B	INFILTRAZIONE - DEL PESO DI 155-160 KG/MQ 400		400,00		
			Totale	400,00	24,49	9.796,00
6.108	B.1.22.D	ESTRAZIONE DI PALANCOLE DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ 400		400,00		
			Totale	400,00	9,75	3.900,00
FONDAZIONI CON PALI E CONSOLIDAMENTI						
6.109	B.2.09.B	DIAMETRO MM 1000 160		160,00		
			Totale	160,00	175,55	28.088,00
MURATURE IN GENERE						
6.110	B.3.11.a	CALCESTRUZZO CLASSE 10/15 MPA (RCK >= 15 MPA) 9,516		9,52		
			Totale	9,52	67,53	642,89
6.111	B.3.11.e	CALCESTRUZZO CLASSE 30/35 MPA (RCK >= 35 MPA) 39,9		39,90		
			Totale	39,90	115,51	4.608,85
6.112	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) 36,57		36,57		
			Totale	36,57	128,21	4.688,64
6.113	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) 4,77		4,77		
			Totale	4,77	128,21	611,56
6.114	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) 15,575		15,58		
			Totale	15,58	128,21	1.997,51
6.115	B.3.12.B.2	CALCESTRUZZO CLASSE 35/40 (RCK >= 40 MPA) 7,0133		7,01		
			Totale	7,01		
A RIPORTARE						71.376.239,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

12 - Tronco #12 Ciclabile Depuratore/Brembiolo Sud

VI08 - PASSERELLA CICLABILE BREMBIOLO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
						71.460.545,20
		RIPORTO				
		Totale	kg	561,06	1,19	667,66
		INIEZIONI, APPOGGI, GIUNTI E FINITURE				
6.131	B.7.05/1.A	APPOGGIOPER CARICHIFINO A 250 TON 250		250,000		
		Totale	ton	250,000	9,32	2.330,00
		DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI				
6.132	E.1.01.B	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. >= 6.0 KN/m 25 * 30		750,00		
		Totale	mq	750,00	1,68	1.260,00
		SCOGLIERE, CANALETTE ED EMBRICI				
6.133	E.3.01	MASSI NATURALI PROVENIENTIDA CAVE PER SCOGLIERE Profilo alveo 1,6 * 25 * 30 * 1		1.200,000		
		Totale	ton	1.200,000	14,89	17.868,00
		OPERE STRUTTURALI				
6.134	NP.OA.201	PASSERELLA IN LEGNO luce 28m 1		1,00		
		Totale	cad	1,00	64.000,00	64.000,00
		Importo Lavori Euro				71.546.670,86

RIEPILOGO PER LOTTI

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
00 - Lavorazioni inerenti l'intervento complessivo	4.966.112,52	
01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89	13.000.638,15	
02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152	10.109.761,96	
03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184	5.479.316,25	
04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest	1.918.191,43	
05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227	3.522.901,92	
05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272	4.103.574,63	
06 - Tronco #6: Svincolo SP142	996.650,76	
07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud	10.428.717,68	
08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34	9.659.307,68	
09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22	2.057.335,79	
10 - Tronco #10 Cavalcavia SC delle coste	1.546.128,14	
11 - Tronco #11 Viadotto RFI CR-PV	3.550.988,94	
12 - Tronco #12 Ciclabile Depuratore/Brembiolo Sud	207.045,01	
IMPORTO LAVORI Euro		71.546.670,86
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		71.546.670,86

RIEPILOGO PER CATEGORIE

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
01 - Movimenti di materie e demolizioni	14.562.336,44	
02 - Opere in c.a	25.050.614,56	
03 - Sovrastruttura stradale	8.504.739,49	
04 - Sistemazioni idrauliche	8.096.933,74	
05 - Impianto elettrico	646.139,71	
06 - Barriere di sicurezza	4.581.093,56	
07 - Segnaletica	305.894,56	
08 - Opere provvisoriale	3.681.485,37	
10 - Mitigazioni ambientali	957.912,71	
11 - Finiture ed altro	867.465,57	
12 - Mitigazioni acustiche	4.292.055,15	
IMPORTO LAVORI Euro		71.546.670,86
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		71.546.670,86

RIEPILOGO PER LOTTI E OPERE

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
00 - Lavorazioni inerenti l'intervento complessivo	4.966.112,52	
CA00 - Opere provvisioanli al servizio dei cantieri	3.135.080,00	
CA00141 - Allargamento SP 141	307.833,25	
CA00AB - Pavimentazione centri abitati per transito mezzi di cava	259.392,00	
ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale	957.912,71	
SG00 - Segnaletica orizzontale e verticale	305.894,56	
01 - Tronco #1: Svincolo via Emilia Nord / Zorlesco da sez. 34 a sez. 89	13.000.638,15	
BS00 - Barriere di sicurezza	918.670,90	
CA00 - Opere provvisioanli al servizio dei cantieri	258.896,10	
ID.B2.2 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 2 da sez. 23 a sez. 54 dx-78 sx	222.025,17	
ID.B3.1 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 3 da sez. 54 dx-78 sx a sez. 89	127.538,49	
ID.INT10 - Interferenza idraulica n° 10 - elab ID00 0604	6.299,38	
ID.INT11 - Interferenza idraulica n° 11 - elab ID00 0604	9.476,15	
ID.INT12 - Interferenza idraulica n° 12 - elab ID00 0604	6.278,90	
ID.INT13 - Interferenza idraulica n° 13 - elab ID00 0604	5.000,00	
ID.INT14 - Interferenza idraulica n° 14 - elab ID00 0604	15.870,65	
ID.INT15 - Interferenza idraulica n° 15 - elab ID00 0604	46.728,85	
ID.INT16 - Interferenza idraulica n° 16 - elab ID00 0604	11.394,50	
ID.INT25 - Interferenza idraulica n° 25 - elab ID00 0604	635,04	
ID.INT7 - Interferenza idraulica n° 7 - elab ID00 0604	119.592,73	
ID.INT8 - Interferenza idraulica n° 8 - elab ID00 0604	5.000,00	
ID.INT8a - Interferenza idraulica n° 8a - elab ID00 0604	2.268,00	
ID.INT9 - Interferenza idraulica n° 9 - elab ID00 0604	16.471,23	
ID.MP2.02 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA DUE - SEZ 50 PROG 1+115	52.912,87	
ID.MP2.06 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 06 - SEZ 1 A100 PROG 2+376	34.732,55	
ID.MP3.04 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 04 SEZ A 60 PROG 1+ 601	31.521,66	
ID.MP3.05 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 05 SEZ A 85 PROG 1+951	30.215,32	
ID.MSCA.03 - SCARICO 03 SEZ A 86 PROG 1+529	21.307,96	
ID.TB04 - TOMBINO TB.04 150 X 150 - Progr. 0+856.057 km	75.775,24	
ID.TB05 - TOMBINO TB.05 - SEZ 43.20	16.287,42	
ID.TB06 - TOMBINO TB.06 150 X 150 - Progr. 1+433.18	39.144,89	
ID.TB07 - TOMBINO TB.07 DIAM 150 - Progr. 1+500.99	18.115,03	
ID.TB08 - TOMBINO TB.08 150 X 150 - Progr. 1+615.55	65.615,41	
ID.TB09 - TOMBINO TB.09 DIAM 150 - SEZ 4.16	11.689,96	
ID.TB10 - TOMBINO TB.10 DN150 - SEZ A 89	18.618,26	
ID.TB11 - TOMBINO TB.11 150 X 150 - Progr. 2+551.13	74.651,21	
ID.TB30 - TOMBINO TB.30 DN150 - RO 01	10.983,54	
ID.TB31 - TOMBINO TB.31 DN150 - RO 01	10.983,54	
ID.TB32 - TOMBINO TB.32 DN150 - RO 01	14.519,12	
ID.TB33 - TOMBINO TB.33 DN150 - ASSE 3	10.983,54	
ID.TB35 - TOMBINO TB.35 150 x 150 - Progr. 0+655.38 km	22.298,33	
ID.TB36 - TOMBINO TB.36 DN150 - RO 05	39.864,68	
ID.TB37 - TOMBINO TB.37 DN150 - SEZ 4.4	8.154,38	
ID.TB38 - TOMBINO TB.38 DN150 - RO 05	8.154,38	
ID.TB39 - TOMBINO TB.39 DN150 - SEZ A 68	8.154,38	
ID.TB42 - TOMBINO TB.42 150X150	13.370,04	
ID.TB43 - TOMBINO TB.43 DN150 - SEZ 5.6	16.484,32	
ID.TB44 - TOMBINO TB.44 150X150 - RO.06	39.224,97	
ID.TB68 - TOMBINO TB.68 DN150 - SEZ A 94	8.154,38	
ID.TB69 - TOMBINO TB 69 DN150 - SEZ A 68	10.982,84	
ID.V2 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 2 - km 1+241.68 sez A54	60.922,85	
ID.V3 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 3 - km 1+870.61sez A80	164.580,34	
IT03 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 2(QGP2) (IT00 1813)	1.168,34	
IT04 - ILLUMINAZIONE Svincolo R0.01 casalpusterlengo Nord zorlesco - via Emilia (IT01 1813)	21.346,19	
IT05 - IMPIANTI SVINCOLO SC 15 - SP 141 ZORLESCO NORD (IT01 1814)	54.952,65	
IT07 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 3(QGP4) (IT01 1815)	1.168,34	
ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale	562.003,06	
MU05 - Muro di sostegno corpo del rilevato rampa ingresso nord da km 6+375.37 a km 6+482.68	168,97	

RIEPILOGO PER LOTTI E OPERE

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
SA00 - Corpo stradale su tutti i lotti	9.866,84	
SA01 - Asse principale	2.615.028,15	
SA03 - Asse di collegamento rotatorie RO 01 e RO 04 (accesso Zorlesco nord)	61.411,02	
SA04 - Asse di collegamento rotatorie RO 05 e RO 06 (variante SP 141)	297.153,34	
SA05 - Accesso Zorlesco Sud da Sp 141 (sottopasso SC 05)	247.770,02	
SA15 - Accesso Zorlesco Nord da Sp 141 (sottopasso SC 15)	183.865,80	
SA30 - Asse Rotatoria Svincolo Zorlesco Nord al km 0+825.760 (RO.01)	50.507,63	
SA33 - Rampa di uscita sud svincolo Zorlesco Nord	99.040,19	
SA34 - Rampa di ingresso sud svincolo Zorlesco Nord	99.140,74	
SA35 - Asse Rotatoria innesto ex SS9 in Zorlesco (RO.04)	64.742,22	
SA41 - Asse Rotatoria Accesso Zorlesco Sud da Sp 141 (sottopasso SC 05) RO.06	83.669,75	
SA42 - Asse Rotatoria Accesso Zorlesco nord da Sp 141 (sottopasso SC 15) RO.05	54.326,46	
SA43 - Asse di collegamento rotatorie RO 01 e RO 05	317.249,77	
SC02 - Sottopasso scatolare svincolo RO.01 20x5.50 al km 839.766	798.961,10	
SC03 - Sottopasso scatolare svincolo RO.01 20x5.50 al km 897.915	744.813,51	
SC05 - Sottovia al km 2319.731 - Accesso Zorlesco Sud	22.348,38	
SC15 - Sottopasso scatolare accesso Zorlesco Nord - km 1+576.13	1.934.734,85	
VI01 - Ponte sul Brembiolo#1 L=20m al km 1273.033	1.321.928,24	
VI05 - Ponte sul Brembiolo #4 asse 2 - km 0+450 a km 0+480	642.723,09	
02 - Tronco #2 da sez. 89 a sez. 152	10.109.761,96	
BS00 - Barriere di sicurezza	856.460,65	
CA00 - Opere provvisioanli al servizio dei cantieri	18.687,60	
ID.B3.2 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 3 da sez. 89 a sez. 105	198.023,64	
ID.B4 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 4 da sez. 108 a sez. 151	269.958,36	
ID.INT17 - Interferenza idraulica n° 17 - elab ID00 0604	10.579,29	
ID.INT18 - Interferenza idraulica n° 18 - elab ID00 0604	1.039,50	
ID.INT19 - Interferenza idraulica n° 19 - elab ID00 0604	5.000,00	
ID.INT20 - Interferenza idraulica n° 20 - elab ID00 0604	5.000,00	
ID.INT21 - Interferenza idraulica n° 21 - elab ID00 0604	5.000,00	
ID.INT22 - Interferenza idraulica n° 22 - elab ID00 0604	75.349,58	
ID.INT23 - Interferenza idraulica n° 23 - elab ID00 0604	31.196,71	
ID.INT24 - Interferenza idraulica n° 24 - elab ID00 0604	25.478,23	
ID.INT25 - Interferenza idraulica n° 25 - elab ID00 0604	5.529,20	
ID.INT26 - Interferenza idraulica n° 26 - elab ID00 0604	9.656,96	
ID.INT27 - Interferenza idraulica n° 27 - elab ID00 0604	16.375,00	
ID.INT28 - Interferenza idraulica n° 28 - elab ID00 0604	6.058,40	
ID.MP3.08 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 08 SEZ A 133 PROG 3+200	31.207,71	
ID.MP3.10 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 10 SEZ A153 PROG 3+646	61.113,74	
ID.MP3.11 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 11 SEZ A153 PROG 3+646	61.113,74	
ID.MR.07 - RACCORDO 07 - SEZ A109 PROG 2+601	13.832,50	
ID.MSCA2.09 - SCARICO 9 SEZ A 141 PROG 3+351	9.546,02	
ID.TB12 - TOMBINO TB.12 150 X 150 - Progr. 2+868.51 km	46.940,69	
ID.TB13 - TOMBINO TB.13 DN 150 - Progr. 2+945.65 km	35.737,20	
ID.TB14 - TOMBINO TB.14 150 X 150 - Progr. 2+972.42 km	50.707,15	
ID.TB15 - TOMBINO TB.15 250 X 250 - Progr. 3+383.69	120.058,54	
ID.TB16 - TOMBINO TB.16 150 X 150 - Progr. 3+393.78 km	61.916,05	
ID.TB46 - TOMBINO TB.46 DN150 - A 2 PK 0+061.99	26.792,70	
ID.V4 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 4 - km 2+885.01sez A126	163.816,39	
IT06 - IMPIANTI SVINCOLO SC 05 - SP 141 ZORLESCO SUD (IT01 1815)	60.929,03	
IT08 - IMPIANTI SVINCOLO RO.02 RACCORDO SP22 (BRETTELLA BORASCA) (IT01 1816)	52.883,92	
IT20 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 4 (OGP6) (IT01 1816)	1.168,34	
ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale	885.444,35	
SA00 - Corpo stradale su tutti i lotti	9.288,14	
SA01 - Asse principale	3.206.141,23	
SC05 - Sottovia al km 2319.731 - Accesso Zorlesco Sud	1.643.569,50	
SC06 - Sottopasso scatolare svincolo RO.02 20x5.50 al km 3+261.620	808.888,16	
SC07 - Sottopasso scatolare svincolo RO.02 20x5.50 al km 3+325.020	921.316,40	
SC22 - Sottopasso scatolare ciclabile Cascina Borasca km - 0+474.88	297.957,34	
03 - Tronco #3 da sez. 156 a sez. 184	5.479.316,25	

RIEPILOGO PER LOTTI E OPERE

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
BS00 - Barriere di sicurezza	425.845,69	
CA00 - Opere provvisioanli al servizio dei cantieri	8.184,00	
ID.B5 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 5 da sez. 156 a sez. 184	168.594,58	
ID.INT31 - Interferenza idraulica n° 31 - elab ID00 0604	73.746,69	
ID.INT32 - Interferenza idraulica n° 32 - elab ID00 0604	26.035,45	
ID.INT33 - Interferenza idraulica n° 33 - elab ID00 0604	9.694,76	
ID.MP2.12 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 12 - SEZ A166 PROG 3+991	26.212,96	
ID.TB17 - TOMBINO TB.17 - Progr. 3+991.13 km	53.261,51	
ID.TB18 - TOMBINO TB.18 250x150 - Progr. 4+391.51 km	131.838,85	
ID.TB49 - TOMBINO TB.49 150 X 150 - FFSS PV MN	108.538,04	
ID.TB50 - TOMBINO TB.50 150 X 150 - Progr. 3+991.13	9.386,94	
ID.V5 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 5 - km 4+050.69 sez A169	66.517,55	
IT10 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 5(QGP8) (IT01 1816)	1.168,34	
ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale	122.549,49	
SA01 - Asse principale	2.930.389,58	
SA20 - Asse Rotatoria Svincolo bretella "Borasca" (RO.02)	70.783,24	
SA21 - Rampa di uscita nord Svincolo bretella "Borasca"	82.851,02	
SA22 - Rampa di ingresso nord Svincolo bretella "Borasca"	87.979,25	
SA23 - Rampa di uscita sud Svincolo bretella "Borasca"	294.565,21	
SA24 - Rampa di ingresso sud Svincolo bretella "Borasca"	310.058,81	
SA26 - Rotatoria intersezione con strada comunale Cascina Borasca su prolungamento SP22 (RO.07)	83.350,76	
SA27 - Rotatoria SS9/SP22 RO.08	116.358,30	
SA61 - Rampa di uscita nord svincolo Sp ex SS 234 ovest	121.536,47	
SA62 - Rampa di ingresso ord svincolo Sp ex SS 234 ovest	138.962,00	
SA65 - Bretella di uscita ovest svincolo Sp ex SS 234 ovest	10.906,76	
04 - Tronco #4: Svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest	1.918.191,43	
BS00 - Barriere di sicurezza	61.913,76	
CA00 - Opere provvisioanli al servizio dei cantieri	8.892,00	
IT12 - IMPIANTI SVINCOLO SP EX SS 234 OVEST (IT01 1817)	66.190,48	
SA00 - Corpo stradale su tutti i lotti	2.136,72	
SA01 - Asse principale	199.146,77	
SA60 - Asse Rotatoria Svincolo Sp ex SS 234 ovest (RO.03)	146.722,07	
SC08 - Sottopasso scatolare svincolo RO.03 20x5.50 al km 4+435.054	706.371,98	
SC09 - Sottopasso scatolare svincolo RO.03 20x5.50 al km 4+496.704	726.817,65	
05A - Tronco #5a da sez. 191 a sez. 227	3.522.901,92	
BS00 - Barriere di sicurezza	415.273,25	
ID.B6.1 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 6 da sez. 190 a sez. 227	198.735,29	
ID.INT1 - Interferenza idraulica n° 01 - elab ID00 0604	5.000,00	
ID.INT34 - Interferenza idraulica n° 34 - elab ID00 0604	14.205,11	
ID.INT37 - Interferenza idraulica n° 37 - elab ID00 0604	146.260,44	
ID.INT38 - Interferenza idraulica n° 38 - elab ID00 0604	34.848,72	
ID.INT39 - Interferenza idraulica n° 39 - elab ID00 0604	72.673,94	
ID.INT40 - Interferenza idraulica n° 40 - elab ID00 0604	19.228,50	
ID.INT41 - Interferenza idraulica n° 41 - elab ID00 0604	7.529,13	
ID.INT42 - Interferenza idraulica n° 42 - elab ID00 0604	31.963,31	
ID.INT43 - Interferenza idraulica n° 43 - elab ID00 0604	2.130,03	
ID.INT48 - Interferenza idraulica n° 48 - elab ID00 0604	5.000,00	
ID.MF12a - MANUFATTO DI FERMA IDRICA 12 a SEZ A 213 PROG 5+103	5.003,80	
ID.MF15 - MANUFATTO DI FERMA IDRICA 15 SEZ 233 PROG 5+531	5.608,71	
ID.MP2.13 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 13 - SEZ A 205 PROG 4+850	43.997,30	
ID.MP2.14 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 14 - SEZ A 212 PROG 5+600	43.997,30	
ID.MS.18 - SIFONE 20 SEZ A 264 PROG 6+318	36.741,34	
ID.TB19 - TOMBINO TB.19 200 X 200 - Progr. 4+606.99 km	97.648,16	
ID.TB20 - TOMBINO TB.20 200 X 200 - Progr. 4+626.13 km	73.909,03	
ID.TB21 - TOMBINO TB.21 - 200X200 - Progr. 5+307.84 km - SEZIONE 224	16.858,89	
ID.TB22 - TOMBINO TB.22 DN100 + CANALETTA C90 - Progr. 5+312.53 km - SEZIONE 224	14.095,47	
ID.TB51 - TOMBINO TB.51 - DN150 - SEZIONE 7.10	8.154,38	
ID.TB52 - TOMBINO TB.52 - 200X200	16.704,67	
ID.TB53 - TOMBINO TB.53 - 200X200 - SEZIONE 7.22	20.285,07	

RIEPILOGO PER LOTTI E OPERE

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
ID.TB64 - TOMBINO TB.64 200X200 - SEZ 87.1	45.844,81	
ID.TB65 - TOMBINO TB.65 200X200 - FUORI TRACCIATO (SEZ A 264)	28.082,92	
ID.TB66 - TOMBINO TB.66 - 200X200 - SEZIONE 7.22	49.955,59	
ID.TB67 - TOMBINO TB.67 150 X 150 - A2 PK 0+075.75	810,36	
ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale	133.172,13	
MU04 - Muro di sostegno corpo del rilevato asse principale da km 3.736.94 a km 3+976.13	227.731,74	
SA00 - Corpo stradale su tutti i lotti	5.815,94	
SA01 - Asse principale	1.253.074,66	
SA63 - Rampa di ingresso sud svincolo Sp ex SS 234 ovest	102.922,69	
SA64 - Rampa di uscita sud svincolo Sp ex SS 234 ovest	126.245,38	
SA66 - Bretella di uscitaest svincolo Sp ex SS 234 ovest	11.085,91	
VI07 - PASSERELLA CICLABILE CASA DEL PASTORE	202.307,95	
05B - Tronco #5b da sez. 227 a sez. 272	4.103.574,63	
BS00 - Barriere di sicurezza	344.069,85	
ID.B6.2 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 6 da sez. 227a sez. 270	499.006,65	
ID.INT34 - Interferenza idraulica n° 34 - elab ID00 0604	5.000,00	
ID.INT40 - Interferenza idraulica n° 40 - elab ID00 0604	58.514,15	
ID.INT46 - Interferenza idraulica n° 46 - elab ID00 0604	38.697,85	
ID.INT47 - Interferenza idraulica n° 47 - elab ID00 0604	54.230,25	
ID.INT48 - Interferenza idraulica n° 48 - elab ID00 0604	54.122,10	
ID.MP2.16 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 16 SEZ 249 PROG 5+950	38.993,51	
ID.MP2.17 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 17 SEZ 260 PROG 6+208	38.993,51	
ID.TB23 - TOMBINO TB.23 DN150 - Progr. 5+800.37 km - SEZIONE 243	8.154,38	
ID.TB24 - TOMBINO TB.24 DN100 + CANALETTA C90 - Progr. 5+964.43 km - SEZIONE 250	14.095,47	
ID.V5 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 5 - km 4+050.69 sez A169	85.464,61	
ID.V6 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 6 - km 6+287.921sez A263	2.473,77	
IT13 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 6(QGP9) (IT01 1818)	1.168,34	
ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale	1.363.745,84	
MU05 - Muro di sostegno corpo del rilevato rampa ingresso nord da km 6+375.37 a km 6+482.68	227.081,99	
SA01 - Asse principale	969.946,32	
SA83 - Rampa di uscita nord svincolo Sp 142	77.840,94	
SA85 - Rampa di ingresso nord svincolo Sp 142	110.953,07	
SA87 - Raccordo SP 142	51.404,78	
SA95 - Raccordo Ciclabile Casa del Pastore	59.617,25	
06 - Tronco #6: Svincolo SP142	996.650,76	
BS00 - Barriere di sicurezza	79.215,61	
CA00 - Opere provvisioanli al servizio dei cantieri	10.170,00	
GA02 - Galleria artificiale Svincolo SP142 - km 6+538.57	592.656,09	
IT14 - Svincolo Rotatorie SP 142 (IT01 1818)	75.345,57	
SA01 - Asse principale	-67.454,99	
SA80 - Asse sovrappasso SP 142 al km 6+531.200 Collegamento rotonde RO09 e RO10	181.185,70	
SA81 - Asse Rotatoria RO09 lato Abitato di Casale	66.876,06	
SA82 - Asse Rotatoria RO09 lato SP 142	58.656,72	
07 - Tronco #7: da sez. 273 a sez. 333 e Sv. ex SS234 Casalpusterlengo Sud	10.428.717,68	
BS00 - Barriere di sicurezza	759.826,46	
CA00 - Opere provvisioanli al servizio dei cantieri	218.508,60	
ID.B7 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 7 da sez. 271 a sez. 315dx-314sx	317.372,26	
ID.INT50 - Interferenza idraulica n° 50 - elab ID00 0604	149.188,24	
ID.INT52 - Interferenza idraulica n° 52 - elab ID00 0604	57.908,25	
ID.INT55 - Interferenza idraulica n° 55 - elab ID00 0604	21.724,94	
ID.INT56 - Interferenza idraulica n° 56 - elab ID00 0604	8.566,43	
ID.INT58 - Interferenza idraulica n° 58 - elab ID00 0604	79.621,80	
ID.INT59 - Interferenza idraulica n° 59 - elab ID00 0604	55.369,72	
ID.INT60 - Interferenza idraulica n° 60 - elab ID00 0604	20.422,40	
ID.MF.19 - MANUFATTO DI FERMA 19 SEZ 285 PROG 6+850	11.217,40	
ID.MP2.20 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA 20 SEZ 308 PROG 7+425	32.414,05	
ID.MSOLL01 - Impianto di sollevamento irriguo 01- SEZ A 277 PROG 6+640	16.976,25	
ID.TB25 - TOMBINO TB.25 DN150 - Progr. 6+850.25 km - SEZIONE 285	8.154,38	
ID.TB26 - TOMBINO TB.26 200 X 200 - Progr. 7+643.47	106.086,70	

RIEPILOGO PER LOTTI E OPERE

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
ID.TB54 - TOMBINO TB.54 DN150 - SEZIONE 95.2	8.154,38	
ID.TB55 - TOMBINO TB.55 DN150 - SEZIONE 87.03	8.154,38	
ID.TB56 - TOMBINO TB.56 200 X 200 - SEZIONE 84.01	23.555,98	
ID.TB57 - TOMBINO TB.57 DN150 - SEZ 94.12	8.154,38	
ID.TB58 - TOMBINO TB.58 DN150 - SEZ 93.27	8.154,38	
ID.TB59 - TOMBINO TB.59 DN 150 - SEZ 91.9	15.225,52	
ID.TB60 - TOMBINO TB.60 200X150 - SEZIONE 93.21	23.710,20	
ID.TB61 - TOMBINO TB.61 200X150 - SEZIONE 94.37	23.710,20	
ID.TB62 - TOMBINO TB.62 200X200 - ASSE 89 (SC 23)	59.334,33	
ID.TB63 - TOMBINO TB.63 200X200 - SEZIONE 86.21	68.670,81	
ID.V7 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 7 - km 7+098.26 sez A295	68.239,19	
ID.V8 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 - km 7+945.40 sez A329	53.152,00	
IT15 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 7 (QGP10) (IT00 1818)	1.168,34	
IT16 - Impianti Sottopasso Ciclabile Mulino Alberone	9.724,38	
IT17 - IMPIANTI SVINCOLO VARIANTE DI CODOGNO (IT01 1819)	73.259,85	
IT18 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 (QGP13) (IT01 1816)	1.421,34	
ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale	1.102.167,43	
MU02 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia sud	639.160,64	
MU03 - Muri svincolo svincolo casalpusterlengo sud corsia nord	1.072.013,43	
SA00 - Corpo stradale su tutti i lotti	8.680,42	
SA01 - Asse principale	1.963.844,28	
SA84 - Rampa di ingresso sud svincolo Sp 142	84.557,92	
SA86 - Rampa di uscita sud svincolo Sp 142	136.955,85	
SA91 - Rampa di ingresso nord svincolo Variante di Codogno	49.801,32	
SA92 - Rampa di uscita sud svincolo Variante di Codogno	76.200,85	
SA93 - Rampa di ingresso sud svincolo Variante di Codogno	69.824,76	
SA94 - Rampa di uscita sud e raccordo con Variante di Codogno	154.834,45	
SC 11 - Galleria artificiale svincolo Casalpusterlengo sud dal km 7+264.775 a 7+264.775	22.348,38	
SC 23 - Sottopasso scatolare ciclabile Mulino Alberone	22.348,38	
SC11 - Galleria artificiale svincolo Casalpusterlengo sud dal km 7+264.775 a 7+264.775 (asse SA 94)	608.516,46	
VI04 - Ponte sul Brembiolo#3 dal km 0+602.370 a 0+635.670	2.100.315,57	
08 - Tronco #8 innesto SS 9 Nord - da sez 0 a sez. 34	9.659.307,68	
BS00 - Barriere di sicurezza	483.448,88	
CA00 - Opere provvisorie al servizio dei cantieri	37.818,00	
GA01 - Galleria artificiale FFSS Milano Bologna dal km 0+321.680 a 0+480.430	2.976.365,64	
ID.B1 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 1 da sez. 1 a sez. 21	113.764,50	
ID.B2.1 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 2 da sez. 23 a sez. 33	38.277,05	
ID.B8 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 8 da sez. 317 a sez. 338	136.287,72	
ID.INT1 - Interferenza idraulica n° 01 - elab ID00 0604	15.466,20	
ID.INT2 - Interferenza idraulica n° 2 - elab ID00 0604	7.972,02	
ID.INT3 - Interferenza idraulica n° 3 - elab ID00 0604	7.993,76	
ID.INT4 - Interferenza idraulica n° 4 - elab ID00 0604	1.292,76	
ID.INT5 - Interferenza idraulica n° 5 - elab ID00 0604	10.000,00	
ID.INT6 - Interferenza idraulica n° 6 - elab ID00 0604	30.060,80	
ID.INT8a - Interferenza idraulica n° 8a - elab ID00 0604	5.000,00	
ID.MP2.01 - MANUFATTO DI PARTIZIONE IDRICA UNO SEZ A4 PROG 0+076	30.622,62	
ID.MSCA2.09 - SCARICO 9 SEZ A 141 PROG 3+351	23.625,91	
ID.TB01 - TOMBINO TB.01 200 x 200 - Progr. 0+404.30 km	97.713,53	
ID.TB02 - TOMBINO TB.02 200 X 200 - Progr. 0+520.26 km	121.583,46	
ID.TB03 - TOMBINO TB.03 200 x 200 - Progr. 0+542.46 km	78.358,30	
ID.TB27 - TOMBINO TB.27 200 X 200 - Progr. 0-010.13	40.599,52	
ID.TB28 - TOMBINO TB.28 150 X 150 - SEZ A 14	6.568,41	
ID.TB29 - TOMBINO TB.29 150 x 150 - SEZ A 16	6.568,41	
ID.TB34 - TOMBINO TB.34 DN150 - RO 04	39.705,44	
ID.V1 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 1 - km 0+000 sez A1	68.902,03	
ID.V8 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 - km 7+945.40 sez A329	485,10	
IT01 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 1 (QGP1) (IT01 1820)	1.168,34	
IT02 - ILLUMINAZIONE Svincolo R0.01 casalpusterlengo Nord zorlesco (IT01 1813)	38.042,00	
ME00 - Opere di mitigazione, inserimento e valorizzazione ambientale	122.972,85	

RIEPILOGO PER LOTTI E OPERE

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
MU01 - Muri di sostegno carreggiata. Nord da km 0+307.152 a km 0+417.574	116.397,68	
SA00 - Corpo stradale su tutti i lotti	7.600,26	
SA01 - Asse principale	3.692.380,28	
SA01.b - Strada di accesso cascina Olza sud e nord al km 0	139.329,46	
SA31 - Rampa di uscita nord svincolo Zorlesco Nord	438.338,48	
SA32 - Rampa di ingresso ord svincolo Zorlesco Nord	236.239,96	
SC01 - Sottovia cascina Olza al km 0+357.771	488.358,31	
09 - Tronco #9 bretella verso SS9/Sp22	2.057.335,79	
BS00 - Barriere di sicurezza	39.918,10	
CA00 - Opere provvisorie al servizio dei cantieri	8.892,00	
ID.B9 - SMALTIMENTO ACQUE SU ASSE PRINCIPALE: Bacino 9 da sez. 2,1 a sez. 2,41	198.740,80	
ID.INT25a - Interferenza idraulica n° 25a - elab ID00 0604	76.766,90	
ID.INT25b - Interferenza idraulica n° 25b - elab ID00 0604	16.878,62	
ID.INT26 - Interferenza idraulica n° 26 - elab ID00 0604	10.584,00	
ID.TB45 - TOMBINO TB.45 150X150 - ASSE 2	23.621,82	
ID.TB48 - TOMB. TB.48 250 X 250 - SEZ 25.16	56.850,14	
ID.TB67 - TOMBINO TB.67 150 X 150 - A2 PK 0+075.75	55.620,90	
ID.V8 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 8 - km 7+945.40 sez A329	50.466,86	
ID.V9 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 9 - km 0+600 ASSE 2	2.473,77	
IT09 - Impianti Rotatoria SP 22 # 1 - pista ciclabile e sottopasso (IT01 1816)	27.214,16	
IT11 - IMPIANTI SVINCOLO RACCORDO SP22 VIA EMILIA (IT01 1816)	17.729,69	
IT19 - ILLUMINAZIONE VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE N° 9 (QGP15) (IT01 1816)	1.168,34	
SA00 - Corpo stradale su tutti i lotti	2.015,81	
SA01 - Asse principale	17.749,61	
SA02 - Raccordo tra Variante e SS9 storica dal km 0+000.00 a 0+924.88 (Bretella Borasca)	455.543,92	
SC 22 - Sottopasso scatolare ciclabile Cascina Borasca	22.348,38	
SC23 - Sottopasso scatolare ciclabile Mulino Alberone km 6+900.25	373.456,69	
VI03 - Viadotto Brembiolo #2 dal km 7+110.480 a 7+175.760	599.295,28	
10 - Tronco #10 Cavalcavia SC delle coste	1.546.128,14	
BS00 - Barriere di sicurezza	62.278,03	
CA00 - Opere provvisorie al servizio dei cantieri	8.184,00	
SA01 - Asse principale	-257.994,86	
SA07 - Rampe cavalcavia strada vicinale delle Coste (VI 06)	491.669,81	
VI06 - Cavalcavia #2 s.c. delle Coste dal km 5+053.664 a 5+066.164	1.241.991,16	
11 - Tronco #11 Viadotto RFI CR-PV	3.550.988,94	
BS00 - Barriere di sicurezza	89.694,88	
SA01 - Asse principale	4.385,59	
VI02 - Viadotto FFSS Pavia - Mantova L=100m al km 3+673.181	3.456.908,47	
12 - Tronco #12 Ciclabile Depuratore/Brembiolo Sud	207.045,01	
SA96 - Raccordo Ciclabile del Brembiolo	36.613,69	
VI08 - PASSERELLA CICLABILE BREMBIOLO	170.431,32	
IMPORTO LAVORI Euro		71.546.670,86
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		71.546.670,86