## COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA

DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL

TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

## SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA



						pug. 1
Num.Ord.		DIMENSIONI				0- ::
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
	<u>LAVORI A CORPO</u>					
	B01- OPERE D'ARTE: SCAVI E FONDAZIONI (SpCat 1)					
	MS3C011-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO (Cat 5)					
	MS.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 289)					
1 / 1210 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Corree di allineamento diaframmi					
	Lato Nord Est *(lung.=18*2,5)	2,00	45,00	0,550	0,500	24,75
	Ovest *(lung.=16*2,5)	2,00	40,00	0,550		22,00
	Lato Sud					
	Est *(lung.=17*2,5) Ovest *(lung.=2,5*16)	2,00 2,00	42,50 40,00	0,550 0,550		23,38 22,00
	Parziale m3					92,13
	Cordolo					7 = , - 2
	Lato Nord Est		45,00	1,450		39,15
	Ovest		40,00	1,450	0,600	34,80
	Lato Sud Est		42,50	1,450	0,600	36,98
	Ovest		40,00	1,450		34,80
	Parziale m3					145,73
	SOMMANO m3					237,86
2 / 1217	Sbancamento in materie di qualsiasi natura					
A.1.01	Scavo per realizzazione platea di varo				31842,450	31′842,45
	SOMMANO m3					31′842,45
3 / 1218 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Maggiore profondità per struttura reggispinta *(larg.=(2+3,4)/2)	2,00	14,80	2,700	1,750	139,86
	SOMMANO m3					139,86
4 / 1227 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Realizzazione di banca sopra struttura reggispinta *(lung.=14,8*2)		29,60	20,150		596,44
A.2.00/a			27,00	20,130		-
	SOMMANO m3					596,44
	MS.03- FONDAZIONI (SbCat 290)					
5 / 1219	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11b	armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Struttura reggispinta *(lung.=14,8*2)*(larg.=2,000+0,15)		29,60	2,150	0,150	9,55
	Platea di varo		1659,40		0,150	248,91
	COMPANIO		1007,40		0,130	
	SOMMANO m3					258,46
6 / 1220	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11e	armatura. CLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) Struttura reggispinta *(lung.=14,8*2)*(H/peso=3+2,5)		29,60	2,000	5,500	325,60
	A RIPORTARE		, '		,	325,60

		DIMENSIONI				pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug. lung. larg. H/peso				Quantità
	RIPORTO	par.ug.	rung.	raig.	n/peso	325,60
	KITOKTO					323,00
	SOMMANO m3					325,60
7 / 1221 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.		20.60		5 500	225.60
	Struttura reggispinta *(lung.=14,8*2)*(H/peso=3+2,5) " *(H/peso=3+2,5)	2,00 4,00	29,60	2,000	5,500 5,500	325,60 44,00
	SOMMANO m2					369,60
8 / 1222 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Fondazione muro di controspinta					
					29305,000	29′305,00
	SOMMANO Kg					29′305,00
9 / 1223 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
<b>B</b> .3.110	Riempimento a tergo della struttura di controspinta *(lung.=14,8*2)	0,50	29,60	5,500	5,500	447,70
	SOMMANO m3					447,70
10 / 1224 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) Platea di varo					
	(lung.=1659,4-14,8*2*2)		1600,20		0,600	960,12
	cordoli guida cordoli guida	2,00 2,00	49,56 49,61	0,400 0,400		7,93 7,94
	SOMMANO m3					975,99
11 / 1225 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
	cordoli guida *(par.ug.=4*2)*(lung.=49,56+49,61)	8,00	99,17		0,200	158,67
	SOMMANO m2					158,67
12 / 1226 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Platea di varo				97600,000	97′600,00
	SOMMANO Kg				97000,000	97′600,00
	MS.12- OPERE PROVVISIONALI (SbCat 299)					
13 / 1211 B.1.23/3e	Scavo a vuoto per l'esecuzione del diaframma a parete con tutti gli oneri degli scavi di fondazione. SPESSORE CM 120 DIAFRAMMI					
	Lato Nord Est *(lung.=18*2,5) Ovest *(lung.=16*2,5)		45,00 40,00		0,600 0,600	27,00 24,00
	Lato Sud Est Ovest		42,50 40,00		0,600 0,600	25,50 24,00
	SOMMANO m2		40,00		0,000	100,50
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
14 / 1212 3.1.23/2e	Diaframma come sopra ma come escavazione con impiego di fanghi betonitici o similari. SPESSORE CM 120 DIAFRAMMI					
	Lato Nord Est Tipo H2 " H4 " H6 " H7 " H10 " H11  Ovest Tipo H2 " H4	12,00	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50		4,300 7,780 8,340 11,090 13,340 19,840 21,050	10,7 19,4 20,8 27,7 33,3 49,6 631,5
	" H4 " H4 " H6 " H7 " H9 " H12 " H9 " H7 " H6 " H7 " H7	5,00	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50		6,890 8,280 10,860 13,360 17,260 22,790 17,400 12,900 10,730 8,110 3,690	17,2 20,7 27,1 33,4 43,1 284,8 43,5 32,2 26,8 20,2 9,2
	Parziale m2					1′362,8
	Lato Sud Est Tipo H2 " H4 " H4 " H5 " H7 " H8 " H9 " H11	9,00	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50		4,270 7,770 8,150 9,280 12,780 15,280 17,350 20,450 21,100	10,6 19,4 20,3 23,2 31,9 38,2 43,3 51,1 474,7
	Ovest Tipo H3 " H5 " H6 " H7 " H9 " H12 " H9 " H7 " H8 " H7 " H8 " H4 " H4	5,00	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50		3,850 8,200 10,720 12,930 17,380 22,780 17,240 13,340 10,850 8,260 7,870 4,290	9,6 20,5 26,8 32,3 43,4 284,7 43,1 33,3 27,1 20,6 19,6
	Parziale m2					1′285,2
	SOMMANO m2					2′648,0
15 / 1213 3.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. DIAFRAMMI					
	Lato Nord Est Ovest				76150,000 54680,000	76′150,0 54′680,0
	A RIPORTARE				19,840 21,050 4,390 6,890 8,280 10,860 17,260 22,790 17,400 10,730 8,110 3,690 4,270 7,770 8,150 9,280 12,780 12,780 12,780 12,780 12,780 17,350 20,450 21,100 3,850 8,200 10,720 12,930 17,380 22,780 17,380 22,780 17,380 22,780 17,240 13,340 10,850 8,260 7,870 4,290	130′830,0

Num.Ord.			DIME	NSIONI		Opontità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					130′830,00
	Parziale Kg					130′830,00
	Lato Sud Est				68455,000	68′455,00
	Ovest				54920,000	
	Parziale Kg					123′375,00
	SOMMANO Kg					254′205,00
16 / 1214 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE CORDOLO COLLEGAMENTO DIAFRAMMI					
	Lato Nord Est		45,00	1,200	0,600	32,40
	Ovest		40,00	1,200	0,600	
	Sud Est		42,50	1,200	0,600	30,60
	Ovest		40,00	1,200	0,600	
	SOMMANO m3					120,60
17 / 1215 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. CORDOLO COLLEGAMENTO DIAFRAMMI					
	Lato Nord				2000.000	2/000 00
	Est Ovest				3900,000 3460,000	
	Sud Est Ovest				3675,000 3455,000	
	SOMMANO Kg					14′490,00
18 / 1216 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. CORDOLO COLLEGAMENTO DIAFRAMMI					
	Lato Nord					
	Est Ovest	2,00 2,00			0,600 0,600	
	Sud	2.00	12.50		0.600	51.00
	Est Ovest	2,00 2,00			0,600 0,600	
	SOMMANO m2					201,00
	MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO					
	(Cat 6) MS.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 289)					
19 / 1251 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Corree di allineamento diaframmi					
	Lato Nord Est *(lung.=15*2,5)	2,00	37,50	0,550	0,500	20,63
	Est *(lung.=15*2,5) Ovest *(lung.=2,5*9)	2,00		0,550		
	Lato Sud Est *(lung.=2,5*11)	2,00	27,50	0,550	0,500	15,13
	A RIPORTARE					48,14

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMENSIONI			
TARIFFA	223.0. MEIONE DE ENVOIR	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					48,1
	Ovest *(lung.=2,5*9)	2,00	22,50	0,550	0,500	12,3
	Parziale m3					60,5
	Cordolo					
	Lato Nord Est		37,50	1,450	0,600	32,6
	Ovest		22,50	1,450	0,600	19,5
	Lato Sud Est		27,50	1,450	0,600	23,9
	Ovest		22,50	1,450	0,600	19,5
	Parziale m3					95,7
	SOMMANO m3					156,2
20 / 1258	Sbancamento in materie di qualsiasi natura					
A.1.01	Scavo per realizzazione platea di varo				16960,000	16′960,0
	SOMMANO m3					16′960,0
21 / 1259	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M					
B.1.01	Maggiore profondità per struttura reggispinta *(larg.=(2+3,4)/2)		14,55	2,700	1,750	68,7
	SOMMANO m3					68,7
22 / 1268	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3					
A.2.06/a	Realizzazione di banca sopra struttura reggispinta		14,55	20,150		293,18
	SOMMANO m3					293,18
	MS.03- FONDAZIONI (SbCat 290)					
23 / 1260 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	Struttura reggispinta *(larg.=2,000+0,15)		14,55	2,150	0,150	4,69
	Platea di varo		734,90		0,150	110,24
	SOMMANO m3					114,93
24 / 1261 B.3.11e	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)					
	Struttura reggispinta *(H/peso=3+2,5)		14,55	2,000	5,500	160,03
	SOMMANO m3					160,05
25 / 1262	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. Struttura reggispinta *(H/peso=3+2,5)	2,00	14,55		5,500	160,0:
	" *(H/peso=3+2,5)	2,00		2,000	5,500	22,00
	SOMMANO m2					182,03
26 / 1263	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Fondazione muro di controspinta					
					14405,000	14′405,0
	A RIPORTARE					14′405,0

Num.Ord.	DEGICNACIONE DELLA VODI	DIMENSIONI				Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					14′405,00
	SOMMANO Kg					14′405,00
27 / 1264 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Riempimento a tergo della struttura di controspinta	0,50	14,55	5,500	5,500	220,07
	SOMMANO m3					220,07
28 / 1265 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) Platea di varo		734,90		0,600	440,94
	cordoli guida	2,00	41,85	0,400	0,200	6,70
	SOMMANO m3	, , ,	,,,,	,, , ,	, , , ,	447,64
29 / 1266 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. cordoli guida	4,00	41,75		0,200	33,40
	SOMMANO m2					33,40
30 / 1267 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Platea di varo					
					44765,000	44′765,00
	SOMMANO Kg					44′765,00
	MS.12- OPERE PROVVISIONALI (SbCat 299)					
31 / 1252 B.1.23/3e	Scavo a vuoto per l'esecuzione del diaframma a parete con tutti gli oneri degli scavi di fondazione. SPESSORE CM 120 DIAFRAMMI					
	Lato Nord Est *(lung.=15*2,5) Ovest *(lung.=9*2,5)		37,50 22,50		0,600 0,600	22,50 13,50
	Lato Sud Est *(lung.=11*2,5) Ovest *(lung.=9*2,5)		27,50 22,50		0,600 0,600	16,50 13,50
	SOMMANO m2					66,00
32 / 1253 B.1.23/2e	Diaframma come sopra ma come escavazione con impiego di fanghi betonitici o similari. SPESSORE CM 120 DIAFRAMMI					
	Lato Nord					
	Ovest Tipo H3		2,50		5,830	14,58
	" H4 " H5	2,00	2,50 2,50		8,380 9,070	20,95 45,35
	" H7 " H9		2,50 2,50		12,930 16,790	32,33 41,98
	" H11	3,00	2,50		20,750	155,63
	Parziale m2					310,82
	Est Tipo H3	2,00	2,50		5,730	28,65
	A RIPORTARE					339,47

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					339,4
	" H4 " H5 " H7 " H9 " H11 " H5 " H4 " H2	6,00	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50		8,230 8,950 12,810 16,670 20,860 9,250 7,800 3,520	20,53 22,33 32,0 41,66 312,90 23,11 19,50 8,80
	Parziale m2					509,65
	Lato Sud Ovest Tipo H2 " H4 " H6 " H8 " H11	2,00	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50		4,020 7,880 8,240 11,100 14,950 20,750	10,05 19,70 41,20 27,75 37,38 155,65
	Parziale m2					291,71
	Est Tipo H3 " H4 " H6 " H8 " H11	2,00	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50		5,280 8,490 11,350 15,210 20,860	13,20 42,45 28,38 38,03 312,90
	Parziale m2					434,96
	SOMMANO m2					1′547,14
33 / 1254 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. DIAFRAMMI					
	Lato Nord Est Ovest				48930,000 29840,000	48′930,00 29′840,00
	Parziale Kg Lato Sud					78′770,00
	Est Ovest				41760,000 28005,000	41′760,00 28′005,00
	Parziale Kg					69′765,00
	SOMMANO Kg					148′535,00
34 / 1255 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE CORDOLO COLLEGAMENTO DIAFRAMMI					
	Lato Nord Est Ovest		37,50 22,50	1,200 1,200		27,00 16,20
	Sud Est Ovest		27,50 22,50	1,200 1,200		19,80 16,20
	SOMMANO m3					79,20
35 / 1256 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	A RIPORTARE					

у ол			DIME	NSIONI		pag. c
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
	CORDOLO COLLEGAMENTO DIAFRAMMI					
	Lato Nord Est Ovest				3240,000 1945,000	3′240,00 1′945,00
	Sud Est Ovest				2375,000 1945,000	2′375,00 1′945,00
	SOMMANO Kg					9′505,00
36 / 1257 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. CORDOLO COLLEGAMENTO DIAFRAMMI					
	Lato Nord Est Ovest	2,00 2,00	37,50 22,50		0,600 0,600	45,00 27,00
	Sud Est Ovest	2,00 2,00	27,50 22,50		0,600 0,600	33,00 27,00
	SOMMANO m2					132,00
	CA3C001-0 - CAVALCAVIA VIA FELTRINA (Cat 7) CA.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 120)					
37 / 852 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Sp 1 *(lung.=(13,38*5,25+32,08*14,6)/2) Sp 2 *(lung.=(13,93*5,25+34,73*15,65)/2)		269,31 308,33		9,350 10,400	2′518,05 3′206,63
	SOMMANO m3					5′724,68
38 / 853 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M SP 1 SP 2		13,38 13,93	7,100 7,100	1,600 1,600	152,00 158,24
	SOMMANO m3					310,24
39 / 889 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SP 1 sbancamento spalla - X		2518,05			2′518,05
	cls spalle cls muri spalla		140,94 14,11 39,90	3,000		-140,94 -14,11 -119,70
	SP 2 sbancamento spalla - X cls spalle cls muri spalla		3206,63 146,57 18,24 45,00	3,000		3′206,63 -146,57 -18,24 -135,00
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3		,	·		5′724,68 -574,56
	SOMMANO m3					5′150,12
	CA.04- SOTTOFONDAZIONI (SbCat 122)					
40 / 891	Perforazione a vuoto per pali di grande diametro valutat gli stessi sino ad una					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
B.2.10b	distanza di km 5. Diametro mm 1000 Sp 1 Sp 2		11,00 11,00	1,000 1,000		11,00 11,00
	SOMMANO ml					22,00
41 / 892 B.2.09b	Pali di grande diametro come all'articolo precedente, eseguiti con l'uso di fanghi bentonici. DIAMETRO MM 1000 Sp 1		11,00	18,000		198,00
	Sp 2 SOMMANO ml		11,00	18,000		198,00 
42 / 893 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.  Sp 1		11,00		2600,000	28′600,00
	Sp 2 SOMMANO Kg		11,00		2600,000	28′600,00
	CA.05- FONDAZIONI (SbCat 123)					
43 / 854 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Sp 1 Sp 2		13,38 13,93	7,100 7,100	0,100 0,100	9,50 9,89
	SOMMANO m3					19,39
44 / 855 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) Sp 1 Sp 2		13,18 13,73	6,900 6,900	1,500 1,500	
	SOMMANO m3		13,/3	6,900	1,300	278,52
45 / 856 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.  Sp 1 *(lung.=13,18+6,94)  Sp 2 *(lung.=13,73+7,23)		20,12 20,96	2,000 2,000	1,500 1,500	60,36 62,88
	SOMMANO m2					123,24
46 / 857 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. SP 1			16689,840		16′689,84
	SP 2 SOMMANO Kg			16691,490		16′691,49 33′381,33
	CA3C002-0 - CAVALCAVIA SVINCOLO MONTEBELLUNA EST- VOLPAGO (Cat 8) CA.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 120)					
47 / 894 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Sp 1 *(lung.=(12,75*5,25+33,15*15,45)/2) Sp 2 *(lung.=(12,3*5,25+34,1*27,05)/2)		289,55 493,49		10,200 10,900	2′953,41 5′379,04
	SOMMANO m3					8′332,45
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
48 / 895 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDIT $\grave{A} < 2$ M Sp 1 Sp 2		12,75 12,30	7,100 7,100	1,600 1,600	144,84 139,73
	SOMMANO m3					284,5
49 / 925	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3					
A.2.06/a	SP 1 sbancamento spalla		2953,41			2′953,4
	cls spalle spalla	2,00	250,28 50,00	3,300		-250,29 -330,0
	"		10,00	2,400		-24,00
	SP 2 sbancamento spalla		5379,04			5′379,04
	cls spalle spalla	2,00	258,43 51,00	3,300		-258,43 -336,60
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					8′332,45 -1′199,3
	SOMMANO m3					7′133,1
50 / 025	CA.04- SOTTOFONDAZIONI (SbCat 122)					
50 / 927 B.2.10b	Perforazione a vuoto per pali di grande diametro valutat gli stessi sino ad una distanza di km 5. Diametro mm 1000		11.00	1 000		11.0
	Sp 1 Sp 2		11,00 11,00	1,000 1,000		11,00 11,00
	SOMMANO ml					22,00
51 / 928 B.2.09b	Pali di grande diametro come all'articolo precedente, eseguiti con l'uso di fanghi bentonici. DIAMETRO MM 1000		11.00	10,000		100.00
	Sp 1 Sp 2		11,00 11,00	18,000 18,000		198,00 198,00
	SOMMANO ml					396,00
52 / 929 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	Sp 1 Sp 2		11,00 11,00		2500,000 2500,000	27′500,00 27′500,00
	SOMMANO Kg					55′000,00
	CA.05- FONDAZIONI (SbCat 123)					
53 / 896 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
<b>B</b> .5.110	Sp 1 Sp 2		12,75 12,30	7,100 7,100	0,100 0,100	9,05 8,73
	SOMMANO m3		,	,,,,,,,	3,233	17,78
E4 / 907	Conclements compating any cases in facilities at 12.5					
54 / 897 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)		10 55	6,000	1 500	100.00
	Sp 1 Sp 2		12,55 12,10	6,900 6,900	1,500 1,500	129,89 125,24
	SOMMANO m3					255,13
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
TARIFFA	DESIGNATIONE DELETY ON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
55 / 898 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. Sp 1 *(lung.=12,55+7,36)	2,00	19,91		1,500	59,7
	Sp 2 *(lung.=12,1+7,15)	2,00	19,91		1,500	57,7
	SOMMANO m2					117,4
56 / 899 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. SP 1		15830,00			15′830,0
	SP 2		11815,00			11′815,0
	SOMMANO Kg					27′645,0
	CA3C003-0 - CAVALCAVIA VIA CAL TREVIGIANA (Cat 9) CA.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 120)					
57 / 935 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Sp 1 *(lung.=(15,01*5,25+30,17*12,83)/2) Sp 2 *(lung.=(15,01*5,25+31,01*13,25)/2)		232,94 244,84		7,580 8,000	1′765,6 1′958,7
	SOMMANO m3					3′724,4
58 / 936	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M					
B.1.01	Sp 1 Sp 2		15,01 15,01	7,100 7,100	1,600 1,600	170,5 170,5
	SOMMANO m3					341,0
59 / 972	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3					
A.2.06/a	SP 1 sbancamento		1765,69			1′765,6
	cls spalla spalla	2,00	205,63 10,90	3,300		-205,6 -71,9
	rilevato		10,80	13,000	2,150	301,8
	SP 2 sbancamento		1958,72			1′958,7
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					4′026,2 -277,5
	SOMMANO m3					3′748,7
	CA.04- SOTTOFONDAZIONI (SbCat 122)					
60 / 974 B.2.10b	Perforazione a vuoto per pali di grande diametro valutat gli stessi sino ad una distanza di km 5. Diametro mm 1000 pali sottofondazione					
	SP 1 SP 2		8,00 8,00	1,000 1,000		8,0 8,0
	SOMMANO ml		3,00	1,000		16,0
61 / 975 B.2.09b	Pali di grande diametro come all'articolo precedente, eseguiti con l'uso di fanghi bentonici. DIAMETRO MM 1000					
	Pali sottofondazione SP 1		8,00	16,000		128,0
	SP 2		8,00	16,000		128,0
	SOMMANO ml					256,0

						pug. 12
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Overtità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
62 / 976 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Pali sottofondazione SP 1 SP 2 SOMMANO Kg		8,00 8,00		2600,000 2600,000	20′800,00 20′800,00 41′600,00
	CA.05- FONDAZIONI (SbCat 123)					
63 / 937 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Sp 1 Sp 2 SOMMANO m3		15,01 15,01	7,100 7,100	0,100 0,100	
64 / 938 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) Sp 1		14,81	6,900	1,500	153,28
	Sp 2 SOMMANO m3		14,81	6,900	1,500	306,56
65 / 939 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.  Sp 1 *(lung.=14,81+7,19)  Sp 2 *(lung.=14,81+7,19)  SOMMANO m2	2,00 2,00	22,00 22,00		1,500 1,500	
66 / 940 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. SP 1 SP 2 SOMMANO Kg		17524,00 17526,00			17′524,00 17′526,00 35′050,00
	MU3C001-N - MURO PREFABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST- VOLPAGO (Cat 12) MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
67 / 242 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Scavo di fondazione Tipo F1 *(lung.=2,4+9,6+7,2+1)*(larg.=2,7+,9) Tipo F2 *(lung.=9,6+4,8)*(larg.=2,7+1,6)  SOMMANO m3		20,20 14,40	3,600 4,300	1,000 1,600	
68 / 243 A.2.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento Reinterro a tergo del muro Tipo F1 *(lung.=19,20+1)*(larg.=2,1+,9) Tipo F2 *(larg.=2,1+1,6)  SOMMANO m3		20,20 14,40	3,000 3,700	1,000 1,600	60,60
69 / 244 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Scavo di fondazione Tipo F1 *(lung.=2,4+9,6+7,2)*(larg.=2,7+,2)*(H/peso=,1+,5+,6)		19,20	2,900	1,200	
	A RIPORTARE					66,82

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					66,8
	Tipo F2 *(lung.=9,6+4,8)*(larg.=2,7+,2)*(H/peso=,1+,5+,6)		14,40	2,900	1,200	50,1
	SOMMANO m3					116,9
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
70 / 245 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Magrone					
	Tipo F1 *(lung.=2,4+9,6+7,2+,1)*(larg.=2,7+,2) Tipo F2 *(lung.=9,6+4,8)*(larg.=2,7+,2)		19,30 14,40	2,900 2,900	0,100 0,100	5,66
	SOMMANO m3					9,78
71 / 246 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) Tipo F1 *(lung.=2,4+9,6+7,2)		19,20	2,700	0,500	25,92
	Tipo F2 *(lung.=9,6+4,8)		14,40	2,700	0,500	19,44
	SOMMANO m3					45,36
72 / 247 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.  Tipo F1 *(lung.=19,2+2,7)	2,00	21,90		0,500	21,90
	Tipo F2 *(lung.=14,4+2,7)	2,00	17,10		0,500	17,10
	SOMMANO m2					39,00
73 / 248 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	Tipo F1 Tipo F2	44,10 58,39	19,20 14,40			846,72 840,82
	SOMMANO Kg	,	,			1′687,54
	MU3C002-N - MURO PREFABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST- VOLPAGO (Cat 13) MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
74 / 468 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Scavo di fondazione					
71.1.01	Tipo F2 *(lung.=13,5+1,2) Tipo F3 *(larg.=3+1,5)		14,70 9,60	2,350 4,500	1,600 2,500	55,27 108,00
	Tipo F4 *(larg.=3,7+2)		9,60	5,700	4,000	218,88
	Tipo F5 *(larg.=4,4+5) Tipo F6 *(larg.=5,2+6)		19,20 79,20	9,400 11,200	5,000 6,000	902,40 5′322,24
	SOMMANO m3					6′606,79
75 / 469 A.2.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento Reinterro a tergo del muro Tipo F2		14,70	1,550	1,600	36,46
	Tipo F2 Tipo F3 *(larg.=2,85+1,5) Tipo F4 *(larg.=2,85+2) Tipo F5 *(larg.=3,55+5,000)		9,60 9,60 19,20	4,350 4,850 8,550	2,500 4,000 5,000	104,40 186,24 820,80
	Tipo F6 *(larg.=4,35+6)		79,20	10,350	6,000	4′918,32
	SOMMANO m3					6′066,22
76 / 470 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Scavo di fondazione					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI ENVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
	Tipo F2 *(lung.=12+1,5)*(H/peso=,1+,5+,8) Tipo F3 *(H/peso=,1+,5+,8) Tipo F4 *(H/peso=,1+,6+,8) Tipo F5 *(H/peso=,1+,8+,8) Tipo F6 *(H/peso=,1+,8+,8) SOMMANO m3		13,50 9,60 9,60 19,20 79,20	2,350 3,000 3,700 4,400 5,200	1,400 1,400 1,500 1,700 1,700	44,4 40,3 53,2 143,6 700,1
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
77 / 471 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Magrone					
	Tipo F2 *(lung.=2,4+4,8+4,8+,1)*(larg.=2,15+,2) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2) Tipo F5 *(lung.=9,6+9,6)*(larg.=4,2+,2) Tipo F6 *(lung.=7,2+4,8+4,8+9,6+7,2+7,2+9,6+9,6+7,2+2,4)*(larg.=5+,2)		12,10 9,60 9,60 19,20 79,20	2,350 3,000 3,700 4,400 5,200	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	2,8 2,8 3,5 8,4 41,1
	SOMMANO m3					58,9
78 / 472 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)		12.00	2.150	0.500	12.0
	Tipo F2 Tipo F3 Tipo F4 Tipo F5 Tipo F6		12,00 9,60 9,60 19,20 79,20	2,150 2,800 3,500 4,200 5,000	0,500 0,500 0,600 0,800 0,800	12,90 13,4 20,10 64,5 316,80
	SOMMANO m3					427,8
79 / 473 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. Tipo F2 *(lung.=12+2,15) Tipo F3 *(lung.=9,6+2,8) Tipo F4 *(lung.=9,6+3,5) Tipo F5 *(lung.=19,2+4,2) Tipo F6 *(lung.=79,2+5)	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	14,15 12,40 13,10 23,40 84,20		0,500 0,500 0,600 0,800 0,800	14,1: 12,4! 15,7: 37,4: 134,7:
	SOMMANO m2					214,4
80 / 474 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	Tipo F2 Tipo F3 Tipo F4 Tipo F5 Tipo F6	58,39 78,34 122,41 168,67 238,67	12,00 9,60 9,60 19,20 79,20			700,66 752,06 1 175,1- 3 238,4 18 902,6
	SOMMANO Kg					24′769,0
	MU3C003-S - PARATIA (Cat 14) MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
81 / 488 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M corree di allineamento cordolo		67,40 67,40	1,100 1,300	0,500 0,600	37,0 52,5
	fondazione rivestimento  SOMMANO m3		67,40	0,350	0,200	94,3
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
	MU.08- OPERE PROVVISIONALI (SbCat 158)					
32 / 489	Scavo a vuoto per l'esecuzione del diaframma a parete con tutti gli oneri degli					
B.1.23/3e	scavi di fondazione. SPESSORE CM 120		67,40		0,600	40,4
	SOMMANO m2					40,4
83 / 490 B.1.23/2e	Diaframma come sopra ma come escavazione con impiego di fanghi betonitici o similari. SPESSORE CM 120					
B.1.23/20	Tipo 1		6,40		8,370	53,5
	Tipo 2		6,40 6,40		13,780 13,690	88,1 87,6
	Tipo 3 *(lung.=6,4+6,4+6,4+6,65+1,45) Tipo 4 *(lung.=1,45+6,65+6,4)		27,30 14,50		15,950 17,150	435,4 248,6
	Tipo 5		6,40		6,830	43,7
	SOMMANO m2					957,2
84 / 491	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.  Tipo 1	101 00	6.40	1 200	9 270	6′549,0
	Tipo 2	101,88 101,88	6,40 6,40	1,200 1,200	8,370 13,780	10′782,0
	Tipo 3	101,88 101,88	6,40 27,30	1,200 1,200	13,690 15,950	10′711,5 53′234,5
	Tipo 4 Tipo 5	101,88 101,88	14,50 6,40	1,200 1,200	17,150 6,830	30′402,0 5′344,0
	SOMMANO Kg	·			·	117′023,1
	MU3C004-S - MURO PREFABBRICATO (Cat 15)					
	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
85 / 430 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Tipo F1 *(lung.=2,40+1)*(larg.=1,5+1)		2.40	2.500	1 000	0.51
A.1.01	Tipo F2 *(larg.=2,15+2)		3,40 2,40	2,500 4,150	1,000 2,000	8,5 19,9
	Tipo F3 *(larg.=2,8+2) Tipo F4 *(larg.=3,5+3)		2,40 4,80	4,800 6,500	3,000 4,000	34,5 124,8
	Tipo F5 *(larg.=4,2+3) Tipo F6 *(lung.=4,8+4,8+1)*(larg.=5+4)		4,80 10,60	7,200 9,000	5,000 6,500	172,8 620,1
	SOMMANO m3		10,00	2,000	0,500	980,6
	SOMMANO IIIS					
86 / 431	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M					
B.1.01	Scavo di fondazione Tipo F1 *(lung.=2,4+,1)*(larg.=1,5+,2)*(H/peso=,1+,5+,6)		2,50	1,700	1,200	5,1
	Tipo F2 *(larg.=2,150+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2)*(H/peso=,6+,5+,1)		2,40 2,40	2,350 3,000	1,200 1,200	6,7° 8,6
	Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)*(H/peso=,6+,6+,1)		4,80	3,700	1,300	23,0
	Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)*(H/peso=,6+,8+,1) Tipo F6 *(lung.=4,8+4,8+1)*(larg.=5+,2)*(H/peso=,6+,8+,1)		4,80 10,60	4,400 5,200	1,500 1,500	31,6 82,6
	SOMMANO m3					157,9
87 / 448 A.2.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento Reinterro a tergo del muro					
. 1.2.0 / .a	Tipo F1		3,40	0,900	1,000	3,0
	Tipo F2 *(larg.=1,85+2) Tipo F3 *(larg.=2,15+2)		2,40 2,40	3,850 4,150	2,000 3,000	18,4 29,8
	Tipo F4 *(larg.=2,85+3)		4,80	5,850	4,000	112,3
	Tipo F5 *(larg.=3,55+3) Tipo F6 *(lung.=4,8+4,8+1)*(larg.=4,35+4)		4,80 10,60	6,550 8,350	5,000 6,000	157,20 531,0
	1 ( - 6 ) - / ( - 6 )		,00	2,220	2,000	
	Parziale m3					852,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEL EAVOR	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					852,00
		0,25	852,00			213,00
	Parziale m3					213,00
	SOMMANO m3					1′065,00
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
88 / 432 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	Magrone Tipo F1 *(lung.=2,4+,1)*(larg.=1,5+,2)		2,50	1,700	0,100	0,43
	Tipo F2 *(larg.=2,150+,2) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2)		2,40 2,40	2,350 3,000	0,100 0,100	0,56 0,72
	Tipo F4 *(larg.=3,5+,2) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)		4,80 4,80	3,700 4,400	0,100 0,100	1,78 2,11
	Tipo F6 *(larg.=5+,2)		10,60	5,200	0,100	5,51
	SOMMANO m3					11,11
89 / 433 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)					
	fondazioni Tipo F1		2,40	1,500	0,500	1,80
	Tipo F2 Tipo F3		2,40 2,40	2,150 2,800	0,500 0,500	2,58 3,36
	Tipo F4		4,80	3,500	0,600	10,08
	Tipo F5 Tipo F6		4,80 10,60	4,200 5,000	0,800 0,800	16,13 42,40
	SOMMANO m3					76,35
90 / 434	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Tipo F1	44,10	2,40			105,84
	Tipo F2 Tipo F3	58,39 78,34	2,40 2,40			140,14 188,02
	Tipo F4	122,41	4,80			587,57
	Tipo F5 Tipo F6	168,67 238,67	4,80 10,60			809,62 2′529,90
	SOMMANO Kg					4′361,09
91 / 435	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. Fondazione					
	Tipo F1 *(lung.=2,40+1,5)	2,00	3,90		0.500	7,80
	Tipo F2 *(lung.=2,40+2,15) Tipo F3 *(lung.=2,40+2,8)	2,00 2,00	4,55 5,20		0,500 0,500	4,55 5,20
	Tipo F4 *(lung.=4,8+3,5) Tipo F5 *(lung.=4,8+4,2)	2,00 2,00	8,30 9,00		0,600 0,800	9,96 14,40
	Tipo F6 *(lung.=10,6+5)	2,00	15,60		0,800	24,96
	SOMMANO m2					66,87
	MU3C005-N - MURO PREFABBRICATO (Cat 16) MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
02 / 440						
92 / 449 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Tipo F1 *(lung.=2,4+1)*(larg.=1,5+1)		3,40	2,500	1,500	12,75
	Tipo F2 *(larg.=2,15+2) Tipo F3 *(larg.=2,8+2)		2,40 4,80	4,150 4,800	2,000 3,000	19,92 69,12
	Tipo F3 *(targ.=2,6+2) Tipo F4 *(larg.=3,5+3)		4,80	6,500	4,000	124,80
	A RIPORTARE					226,59

Num.Ord.	DEGIGNACIONE DELL'AVODI		DIMEN	NSIONI		0
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					226,59
	Tipo F5 *(larg.=4,2+3) Tipo F6 *(lung.=9,6+1)*(larg.=5+4)		4,80 10,60	7,200 9,000	5,000 6,000	172,80 572,40
	SOMMANO m3					971,79
93 / 450 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Scavo di fondazione Tipo F1 *(lung.=2,4+,1)*(larg.=1,5+,2)		2,50	1,700	1,200	5,10
	Tipo F2 *(larg.=2,150+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)*(H/peso=,6+,6+,1) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)*(H/peso=,6+,8+,1) Tipo F6 *(larg.=5+,2)*(H/peso=,6+,8+,1)		2,40 4,80 4,80 4,80 10,60	2,350 3,000 3,700 4,400 5,200	1,200 1,200 1,300 1,500 1,500	6,77 17,28 23,09 31,68 82,68
	SOMMANO m3		10,00	3,200	1,500	166,60
94 / 467 A.2.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento Reinterro a tergo del muro Tipo F1		2.40	2.050	2 000	26.10
	Tipo F2 *(lung.=1+2,4)*(larg.=1,85+2) Tipo F3 *(larg.=2,15+2)		3,40 2,40	3,850 4,150	2,000 3,000	26,18 29,88
	Tipo F4 *(larg.=2,85+3) Tipo F5 *(larg.=3,55+3) Tipo F6 *(larg.=4,35+4)		4,80 4,80 10,60	5,850 6,550 8,350	4,000 5,000 6,000	112,32 157,20 531,06
	Parziale m3	0,25	856,64			856,64 214,16
	Parziale m3					214,16
	SOMMANO m3					1′070,80
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
95 / 451 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Magrone					
	Tipo F1 *(lung.=2,4+,1)*(larg.=1,5+,2) Tipo F2 *(larg.=2,150+,2)		2,50 2,40	1,700 2,350	0,100 0,100	0,43 0,56
	Tipo F3 *(larg.=2,8+,2) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)		4,80 4,80	3,000 3,700	0,100 0,100	1,44 1,78
	Tipo F5 *(larg.=4,2+,2) Tipo F6 *(larg.=5+,2)		4,80 10,60	4,400 5,200	0,100 0,100	2,11 5,51
	SOMMANO m3					11,83
96 / 452 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) fondazioni					
	Tipo F1 Tipo F2		2,40 2,40	1,500 2,150	0,500 0,500	1,80 2,58
	Tipo F3 Tipo F4		4,80 4,80	2,800 3,500	0,500 0,600	6,72 10,08
	Tipo F5 Tipo F6		4,80 10,60	4,200 5,000	0,800 0,800	16,13 42,40
	SOMMANO m3		,,,,	,,,,,	,,,,,,	79,71
97 / 453 B 5 00/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Tipo F1	44,10	2,40			105,84
	Tipo F2 Tipo F3	58,39 78,34	2,40 4,80			140,14 376,03
	Tipo F4	122,41	4,80			587,57

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Qualitita
	RIPORTO					1′209,58
	Tipo F5	168,67	4,80			809,62
	Tipo F6	238,67	10,60			2′529,90
	SOMMANO Kg					4′549,10
98 / 454	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. Fondazione					
	Tipo F1 *(lung.=2,4+1,5) Tipo F2 *(lung.=2,40+2,15)	2,00 2,00	3,90 4,55		0,500 0,500	3,90 4,55
	Tipo F3 *(lung.=4,8+2,8)	2,00	7,60		0,500	7,60
	Tipo F4 *(lung.=4,8+3,5) Tipo F5 *(lung.=4,8+4,2)	2,00 2,00	8,30 9,00		0,600 0,800	9,96 14,40
	Tipo F6 *(lung.=10,6+5)	2,00	15,60		0,800	24,96
	SOMMANO m2					65,37
	MU3C006-S - MURO PREFABBRICATO (Cat 17) MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
99 / 411	Sbancamento in materie di qualsiasi natura					
A.1.01	Tipo F1 *(lung.=2,4+1)*(larg.=1,5+1)		3,40	2,500	1,500	12,75
	Tipo F2 *(larg.=2,15+2) Tipo F3 *(larg.=2,8+2)		2,40 4,80	4,150 4,800	2,000 3,000	19,92 69,12
	Tipo F4 *(larg.=3,5+3)		4,80	6,500	4,000	124,80
	Tipo F5 *(larg.=4,2+3) Tipo F6 *(lung.=4,8+7,2+2,4+1)*(larg.=5+4)		4,80 15,40	7,200 9,000	5,000 6,000	172,80 831,60
	SOMMANO m3					1′230,99
						- 1 230,55
100 / 412	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M					
B.1.01	Scavo di fondazione Tipo F1 *(lung.=2,4+1)*(H/peso=,5+,1+,6)		3,40	1,500	1,200	6,12
	Tipo F2 *(larg.=2,150+,2)*(H/peso=,6+,5+,1)		2,40	2,350	1,200	6,77
	Tipo F3 *(larg.=2,8+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)*(H/peso=,6+,6+,1)		4,80 4,80	3,000 3,700	1,200 1,300	17,28 23,09
	Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)*(H/peso=,6+,8+,1) Tipo F6 *(lung.=4,8+7,2+2,4+1)*(larg.=5+,2)*(H/peso=,6+,8+,1)		4,80 15,40	4,400 5,200	1,500 1,500	31,68 120,12
			13,40	3,200	1,500	
	SOMMANO m3					205,06
101 / 429	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento					
A.2.07.a	Reinterro a tergo del muro Tipo F1 *(lung.=2,40+1)*(larg.=0,900+1)		3,40	1,900	1,000	6,46
	Tipo F2 *(larg.=1,85+2)		2,40	3,850	2,000	18,48
	Tipo F3 *(larg.=2,15+2) Tipo F4 *(larg.=2,85+3)		4,80 4,80	4,150 5,850	3,000 4,000	59,76 112,32
	Tipo F5 *(larg.=3,55+3)		4,80	6,550	5,000	157,20
	Tipo F6 *(larg.=4,35+4)		13,70	8,350	6,000	686,37
	Parziale m3	0,25	1040,59			1′040,59 260,15
	Parziale m3	,	,			260,15
	SOMMANO m3					1′300,74
	SOMMANO IIIS					1 300,74
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
102 / 413 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Magrone					
	Tipo F1 *(lung.=2,4+,1)*(larg.=1,5+,2)		2,50	1,700	0,100	0,43
	A RIPORTARE					0,43

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					0,43
	Tipo F2 *(larg.=2,150+,2) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2) Tipo F6 *(lurg.=4,8+7,2+(2,4+1)/2)*(larg.=5+,2)		2,40 4,80 4,80 4,80 13,70	2,350 3,000 3,700 4,400 5,200	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,56 1,44 1,78 2,11 7,12
	SOMMANO m3					13,44
103 / 414 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) fondazioni Tipo F1		2,40	1,500	0,500	1,80
	Tipo F2 Tipo F3 Tipo F4 Tipo F5 Tipo F6		2,40 4,80 4,80 4,80 13,70	2,150 2,800 3,500 4,200 5,000	0,500 0,500 0,600 0,800 0,800	2,58 6,72 10,08 16,13 54,80
	SOMMANO m3		13,70	3,000	0,800	92,11
104 / 415 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	Tipo F1 Tipo F2 Tipo F3 Tipo F4 Tipo F5 Tipo F6	44,10 58,39 78,34 122,41 168,67 238,67	2,40 2,40 4,80 4,80 4,80 13,70			105,84 140,14 376,03 587,57 809,62 3′269,78
	SOMMANO Kg					5′288,98
105 / 416 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. Fondazione Tipo F1 *(lung.=2,4+1,5) Tipo F2 *(lung.=2,40+2,15) Tipo F3 *(lung.=4,8+2,8) Tipo F4 *(lung.=4,8+3,5) Tipo F5 *(lung.=4,8+4,2) Tipo F6 *(lung.=13,7+5,00)	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3,90 4,55 7,60 8,30 9,00 18,70		0,500 0,500 0,500 0,600 0,800 0,800	3,90 4,55 7,60 9,96 14,40 29,92
	SOMMANO m2	,			,	70,33
	MU3C007-N - MURO PREFABBRICATO (Cat 18) MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
106 / 395 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Tipo F1 *(lung.=4,8+,1+1)*(larg.=1,5+1) Tipo F2 *(lung.=4,8+4,8)*(larg.=2,15+2) Tipo F3 *(lung.=4,8+2,4)*(larg.=2,8+2)		5,90 9,60 7,20	2,500 4,150 4,800	1,000 2,600 3,200	14,75 103,58 110,59
	SOMMANO m3					228,92
107 / 396 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Scavo di fondazione Tipo F1 *(lung.=4,8+1)*(larg.=1,5+,2)*(H/peso=,5+,1+,6) Tipo F2 *(lung.=4,8+4,8)*(larg.=2,150+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F3 *(lung.=4,8+2,4+,1)*(larg.=2,8+,2)*(H/peso=,6+,5+,1)		5,80 9,60 7,30	1,700 2,350 3,000	1,200 1,200 1,200	11,83 27,07 26,28 
108 / 410	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento					05,16
A.2.07.a	Reinterro a tergo del muro					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
	Tipo F1 *(larg.=,9+1) Tipo F2 *(lung.=4,8+4,8)*(larg.=1,85+2) Tipo F3 *(lung.=4,8+2,4+1)*(larg.=2,15+2)		4,80 9,60 8,20	1,900 3,850 4,150	1,000 2,000 3,000	9,1 73,9 102,0
	Parziale m3	0,25	185,13			185,1 46,2
	Parziale m3 SOMMANO m3					231,4
	MUAS PONDAZIONI (CLC 4155)					
100 / 205	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
109 / 397 3.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Magrone					
	Tipo F1 *(lung.=,1+4,8)*(larg.=1,5+,2) Tipo F2 *(lung.=4,8+4,8)*(larg.=2,150+,2) Tipo F3 *(lung.=2,40+4,8+1+,1)*(larg.=2,8+,2)		4,90 9,60 8,30	1,700 2,350 3,000	0,100 0,100 0,100	0,8 2,2 2,4
	SOMMANO m3					5,5
110 / 398 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) fondazioni					
	Tipo F1 Tipo F2		4,80 9,60	1,500 2,150	0,500 0,500	3,6 10,3
	Tipo F3 *(lung.=7,20+1)		8,20	2,800	0,500	11,4
	SOMMANO m3					25,4
111 / 399 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
5.5.09/u	Tipo F2	44,10 58,39	4,80 9,60			211,6 560,5
	Tipo F2 Tipo F3	78,34	8,20			642,3
	SOMMANO Kg					1′414,6
112 / 400 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. Fondazione					
	Tipo F1 *(lung.=4,8+1,5) Tipo F2 *(lung.=9,6+2,15) Tipo F3 *(lung.=7,2+1+2,8)	2,00 2,00 2,00	6,30 11,75 11,00		0,500 0,500 0,500	6,3 11,7 11,0
	SOMMANO m2					29,0
	MU3C008-S - MURO PREFABBRICATO (Cat 19) MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
113 / 311 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Tipo F2 *(lung.=1+2,4)*(larg.=2,15+2) Tipo F3 *(larg.=2,8+2) Tipo F4 *(larg.=3,5+3)		3,40 2,40 2,40	4,150 4,800 6,500	2,000 3,000 4,000	28,2 34,5 62,4
	Tipo F5 *(larg.=4,2+3) Tipo F6 *(larg.=5+4) Tipo F7 *(larg.=5,7+5) Tipo F8 *(larg.=6,5+7)		2,40 2,40 2,40 2,40	7,200 9,000 10,700 13,500	5,000 6,000 7,000 8,000	86,4 129,6 179,7 259,2
	Tipo F9 *(larg.=8+7) Tipo F10 *(larg.=9+7)		2,40 4,65	15,000 16,000	9,000 10,100	324,0 751,4
	SOMMANO m3					1′855,5
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
114 / 312 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Scavo di fondazione Tipo F2 *(lung.=2,4+,1+,5)*(larg.=2,150+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)*(H/peso=,6+,6+,1) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)*(H/peso=,6+,8+,1) Tipo F6 *(larg.=5+,2)*(H/peso=,6+,8+,1) Tipo F7 *(larg.=5,7+,2)*(H/peso=,6+1,1) Tipo F8 *(larg.=6,5+,2)*(H/peso=,6+1,2+,1) Tipo F9 *(larg.=9+,2)*(H/peso=,6+1,6+,1) Tipo F10 *(larg.=9+,2)*(H/peso=,6+1,8+,1)		3,00 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 4,65	2,350 3,000 3,700 4,400 5,200 6,700 8,200	1,200 1,200 1,300 1,500 1,500 1,700 1,900 2,300 2,500	8,4 8,6 11,5 15,8 18,7 24,0 30,5 45,2 106,9
			4,03	9,200	2,300	
	SOMMANO m3					270,0
115 / 331 A.2.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento Reinterro a tergo del muro Tipo F2 *(lung.=1+2,4)*(larg.=1,85+2) Tipo F3 *(larg.=2,15+2) Tipo F4 *(larg.=2,85+3) Tipo F5 *(larg.=3,55+3) Tipo F6 *(larg.=4,35+4) Tipo F7 *(larg.=5,06+5) Tipo F8 *(larg.=5,85+7) Tipo F9 *(larg.=7,35+7) Tipo F10 *(larg.=8,35+7)		3,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 4,65	3,850 4,150 5,850 6,550 8,350 10,060 12,850 14,350 15,350	2,000 3,000 4,000 5,000 6,000 7,000 8,000 9,000 10,100	26,1; 29,8; 56,1; 78,6; 120,2; 169,0 246,7; 309,9; 720,9
	Parziale m3					1′757,60
		0,25	1757,66			439,42
	Parziale m3					439,42
	SOMMANO m3					2′197,0
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
116 / 313 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	Magrone Tipo F2 *(lung.=2,4+,1)*(larg.=2,150+,2) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2) Tipo F6 *(larg.=5+,2) Tipo F7 *(larg.=5,7+,2) Tipo F8 *(larg.=6,5+,2) Tipo F9 *(larg.=8+,2) Tipo F10 *(larg.=9+,2)  SOMMANO m3		2,50 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 4,65	2,350 3,000 3,700 4,400 5,200 5,900 6,700 8,200 9,200	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,59 0,77 0,88 1,00 1,22 1,44 1,6 1,9 4,28
	SOMMANO IIS					13,7.
117/314 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) fondazioni Tipo F2 Tipo F3 Tipo F4 Tipo F5 Tipo F6 Tipo F7 Tipo F8 Tipo F9 Tipo F10		2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	2,150 2,800 3,500 4,200 5,000 5,700 6,500 8,000 9,000	0,500 0,500 0,600 0,800 0,800 1,000 1,200 1,600 1,800	2,51 3,31 5,04 8,00 9,60 13,60 18,72 30,72 75,33
	SOMMANO m3					167,09

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPOI	RTO				
118 / 315 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Tipo F2 Tipo F3 Tipo F4 Tipo F5 Tipo F6 Tipo F7 Tipo F8 Tipo F9 Tipo F10					58,39 78,34 122,4 168,6 238,6 318,66 483,29 653,66 672,10
	SOMMAN	O Kg				2′794,0
119 / 316 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le arr di sostegno oltre i 2 metri di luce. Fondazione Tipo F2 *(lung.=2,40+2,15) Tipo F3 *(lung.=2,40+2,8) Tipo F4 *(lung.=2,40+3,5) Tipo F5 *(lung.=2,40+4,2) Tipo F6 *(lung.=2,40+5) Tipo F7 *(lung.=2,40+5,7) Tipo F8 *(lung.=2,40+6,5) Tipo F9 *(lung.=2,40+8) Tipo F10 *(lung.=4,65+9)	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	5,20 5,90 6,60 7,40 8,10 8,90 10,40		0,500 0,500 0,600 0,800 0,800 1,000 1,200 1,600 1,800	4,55 5,20 7,08 10,56 11,84 16,20 21,36 33,28 49,14
	SOMMAN	O m2				159,21
	MU3C009-N - MURO PREFABBRICATO (Cat 20) MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
120 / 332 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Tipo F2 *(lung.=1+2,4)*(larg.=2,15+2) Tipo F3 *(larg.=2,8+2) Tipo F4 *(larg.=3,5+3) Tipo F5 *(larg.=4,2+3) Tipo F6 *(larg.=5+4) Tipo F7 *(larg.=5,7+5) Tipo F8 *(larg.=6,5+7) Tipo F9 *(larg.=8+7)		3,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2	4,150 4,800 6,500 7,200 9,000 10,700 13,500 15,000	2,000 3,000 4,000 5,000 6,000 7,000 8,000 9,000	28,22 34,56 62,40 86,40 129,60 179,76 259,20 324,00
	SOMMAN	O m3	2,40	13,000	9,000	1′104,14
121 / 333 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ $< 2~M$ Scavo di fondazione					
	Tipo F2 *(lung.=2,4+,1+,5)*(larg.=2,150+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)*(H/peso=,6+,6+,1) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)*(H/peso=,6+,8+,1) Tipo F6 *(larg.=5+,2)*(H/peso=,6+,8+,1) Tipo F7 *(larg.=5,7+,2)*(H/peso=,6+1,1) Tipo F8 *(larg.=6,5+,2)*(H/peso=,6+1,2+,1) Tipo F9 *(larg.=8+,2)*(H/peso=,6+1,6+,1)		3,00 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2	2,350 3,000 3,700 4,400 5,200 5,900 6,700 8,200	1,200 1,200 1,300 1,500 1,500 1,700 1,900 2,300	8,46 8,64 11,54 15,84 18,72 24,07 30,55 45,26
	SOMMAN	O m3				163,08
122 / 352 A.2.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento Reinterro a tergo del muro Tipo F2 *(lung.=1+2,4)*(larg.=1,85+2) Tipo F3 *(larg.=2,15+2) Tipo F4 *(larg.=2,85+3) Tipo F5 *(larg.=3,55+3)		3,40 2,40 2,40 2,40	3,850 4,150 5,850 6,550	2,000 3,000 4,000 5,000	26,18 29,88 56,16 78,60
	A RIPORTA	ARE				190,82

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					190,8
	Tipo F6 *(larg.=4,35+4) Tipo F7 *(larg.=5,06+5) Tipo F8 *(larg.=5,85+7) Tipo F9 *(larg.=7,35+7)		2,40 2,40 2,40 2,50	8,350 10,060 12,850 14,350	6,000 7,000 8,000 9,000	120,2 169,0 246,7 322,8
	Parziale m3	0,25	1049,67			1′049,0 262,4
	Parziale m3					262,4
	SOMMANO m3					1′312,0
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
123 / 334 3.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)  Magrone					
	Tipo F2 *(lung.=2,4+,1)*(larg.=2,150+,2) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2) Tipo F6 *(larg.=5+,2) Tipo F7 *(larg.=5,7+,2) Tipo F8 *(larg.=6,5+,2) Tipo F9 *(larg.=8+,2)		2,50 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,50	2,350 3,000 3,700 4,400 5,200 5,900 6,700 8,200	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,5 0,7 0,8 1,0 1,2 1,4 2,0
	SOMMANO m3					9,5
124 / 335 3.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) fondazioni Tipo F2		2,40	2,150	0,500	2,5
	Tipo F2 Tipo F3 Tipo F4 Tipo F5 Tipo F6 Tipo F7 Tipo F8 Tipo F9		2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,50	2,130 2,800 3,500 4,200 5,000 5,700 6,500 8,000	0,500 0,500 0,600 0,800 0,800 1,000 1,200 1,600	2,, 3,3 5,0 8,0 9,6 13,6 18,7 32,0
	SOMMANO m3					93,0
25 / 336 3.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	Tipo F2 Tipo F3 Tipo F4 Tipo F5 Tipo F6 Tipo F7 Tipo F8 Tipo F9	58,39 78,34 122,41 168,67 238,67 318,60 483,28 653,62	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,50			140,1 188,0 293,7 404,8 572,8 764,6 1′159,8 1′634,0
	SOMMANO Kg					5′158,1
26 / 337 3.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. Fondazione					
	Tipo F2 *(lung.=2,40+2,15) Tipo F3 *(lung.=2,40+2,8) Tipo F4 *(lung.=2,40+3,5) Tipo F5 *(lung.=2,40+4,2) Tipo F6 *(lung.=2,40+5) Tipo F7 *(lung.=2,40+5,7) Tipo F8 *(lung.=2,40+6,5)	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	4,55 5,20 5,90 6,60 7,40 8,10 8,90		0,500 0,500 0,600 0,800 0,800 1,000 1,200	4,5 5,2 7,0 10,5 11,8 16,2 21,3
	A RIPORTARE	2,00	5,70		1,200	76,7

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			DIMEN	ISIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
		RIPORTO					76,7
	Tipo F9 *(lung.=2,50+8)		2,00	10,50		1,600	33,60
		SOMMANO m2					110,39
	MU3C010-S - MURO PREFABBRICATO (Cat MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152						
127 / 353 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Tipo F2 *(lung.=1+2,4)*(larg.=2,15+2) Tipo F3 *(larg.=2,8+2) Tipo F4 *(larg.=3,5+3) Tipo F5 *(larg.=4,2+3) Tipo F6 *(larg.=5+4) Tipo F7 *(larg.=5,7+5) Tipo F8 *(larg.=6,5+7) Tipo F9 *(larg.=8+7) Tipo F10 *(larg.=9+7)			3,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 4,65	4,150 4,800 6,500 7,200 9,000 10,700 13,500 15,000 16,000	2,000 3,000 4,000 5,000 6,000 7,000 8,000 9,000 10,100	28,22 34,56 62,40 86,40 129,60 179,76 259,20 324,00 751,44
		SOMMANO m3		,	,,,,,	,,,,,,	1′855,58
128 / 354 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Scavo di fondazione Tipo F2 *(lung.=2,4+,1+,5)*(larg.=2,150+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)*(H/peso=,6+,6+,1) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)*(H/peso=,6+,8+,1) Tipo F6 *(larg.=5+,2)*(H/peso=,6+,8+,1) Tipo F7 *(larg.=5,7+,2)*(H/peso=,6+1,1) Tipo F8 *(larg.=6,5+,2)*(H/peso=,6+1,2+,1) Tipo F9 *(larg.=8+,2)*(H/peso=,6+1,6+,1) Tipo F10 *(larg.=9+,2)*(H/peso=,6+1,8+,1)	SOMMANO m3		3,00 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 4,65	2,350 3,000 3,700 4,400 5,200 5,900 6,700 8,200 9,200	1,200 1,200 1,300 1,500 1,500 1,700 1,900 2,300 2,500	8,46 8,64 11,54 15,84 18,72 24,07 30,55 45,26 106,95
129 / 373	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento						
A.2.07.a	Reinterro a tergo del muro Tipo F2 *(lung.=1+2,4)*(larg.=1,85+2) Tipo F3 *(larg.=2,15+2) Tipo F4 *(larg.=2,85+3) Tipo F5 *(larg.=3,55+3) Tipo F6 *(larg.=4,35+4) Tipo F7 *(larg.=5,06+5) Tipo F8 *(larg.=5,85+7) Tipo F9 *(larg.=7,35+7) Tipo F9 *(larg.=8,35+7)			3,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 4,65	3,850 4,150 5,850 6,550 8,350 10,060 12,850 14,350	2,000 3,000 4,000 5,000 6,000 7,000 8,000 9,000 10,100	26,18 29,88 56,16 78,60 120,24 169,01 246,72 309,96 720,91
		Parziale m3	0,25	1757,66			1′757,66 439,42
		Parziale m3					439,42
		SOMMANO m3					2′197,08
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)						
130 / 355 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Magrone Tipo F2 *(lung.=2,4+,1)*(larg.=2,150+,2) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2) Tipo F6 *(larg.=5+,2)	il ferro di		2,50 2,40 2,40 2,40 2,40	2,350 3,000 3,700 4,400 5,200	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,59 0,72 0,89 1,06 1,25
	Tipo F7 *(larg.=5,7+,2)			2,40	5,900	0,100	1,42

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					5,9
	Tipo F8 *(larg.=6,5+,2)		2,40	6,700	0,100	1,6
	Tipo F9 *(larg.=8+,2) Tipo F10 *(larg.=9+,2)		2,40 4,65	8,200 9,200	0,100 0,100	1,97 4,28
	SOMMANO m3					13,79
131 / 356 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)					
<b>D</b> .3.110	fondazioni		2.40	2.150	0.500	0.5
	Tipo F2 Tipo F3		2,40 2,40	2,150 2,800	0,500 0,500	2,58 3,36
	Tipo F4		2,40	3,500	0,600	5,04
	Tipo F5 Tipo F6		2,40 2,40	4,200 5,000	0,800 0,800	8,06 9,60
	Tipo F7		2,40	5,700	1,000	13,68
	Tipo F8 Tipo F9		2,40	6,500 8,000	1,200	18,72
	Tipo F10		2,40 4,65	9,000	1,600 1,800	30,72 75,33
	SOMMANO m3					167,09
132 / 357 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
D.J.09/u	Tipo F2	58,39	2,40			140,14
	Tipo F3	78,39	2,40			188,14
	Tipo F4 Tipo F5	122,41 168,67	2,40 2,40			293,78 404,81
	Tipo F6	238,67	2,40			572,81
	Tipo F7	318,60	2,40			764,64
	Tipo F8 Tipo F9	483,28 653,62	2,40 2,40			1′159,87 1′568,69
	Tipo F10	672,10	4,65			3′125,27
	SOMMANO Kg					8′218,15
133 / 358	Cocceferate near strutture in conclusionarity comparting compa					
B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
	Fondazione Tipo F2 *(lung.=2,40+2,15)	2,00	4,55		0,500	4,55
	Tipo F3 *(lung.=2,40+2,8)	2,00	5,20		0,500	5,20
	Tipo F4 *(lung.=2,40+3,5)	2,00	5,90		0,600	7,08
	Tipo F5 *(lung.=2,40+4,2) Tipo F6 *(lung.=2,40+5)	2,00 2,00	6,60 7,40		0,800 0,800	10,56 11,84
	Tipo F7 *(lung.=2,40+5,7)	2,00	8,10		1,000	16,20
	Tipo F8 *(lung.=2,40+6,5)	2,00	8,90		1,200	21,36
	Tipo F9 *(lung.=2,40+8) Tipo F10 *(lung.=4,65+9)	2,00 2,00	10,40 13,65		1,600 1,800	33,28 49,14
	SOMMANO m2					159,21
	MU3C011-N - MURO PREFABBRICATO (Cat 22)					
	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
134 / 374 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Tipo F2 *(lung.=1+2,4)*(larg.=2,15+2)		3,40	4,150	2,000	28,22
21.1.UI	Tipo F3 *(larg.=2,4)*(larg.=2,15+2)		2,40	4,130	3,000	34,56
	Tipo F4 *(larg.=3,5+3)		2,40	6,500	4,000	62,40
	Tipo F5 *(larg.=4,2+3) Tipo F6 *(larg.=5+4)		2,40 2,40	7,200 9,000	5,000 6,000	86,40 129,60
	Tipo F7 *(larg.=5,7+5)		2,40	10,700	7,000	179,76
	Tipo F8 *(larg.=6,5+7)		2,40	13,500	8,000	259,20
	Tipo F9 *(larg.=8+7)		2,90	15,000	9,000	391,50
	SOMMANO m3					1′171,64
	A BIBARTINE					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
135 / 375	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M					
B.1.01	Scavo di fondazione Tipo F2 *(lung.=2,4+,1+,5)*(larg.=2,150+,2)*(H/peso=,6+,5+,1)		3,00	2,350	1,200	8,46
	Tipo F3 *(larg.=2,8+,2)*(H/peso=,6+,5+,1)		2,40	3,000	1,200	8,64
	Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)*(H/peso=,6+,6+,1) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)*(H/peso=,6+,8+,1)		2,40 2,40	3,700 4,400	1,300 1,500	11,54 15,84
	Tipo F6 *(larg.=5+,2)*(H/peso=,6+,8+,1)		2,40	5,200	1,500	18,72
	Tipo F7 *(larg.=5,7+,2)*(H/peso=,6+1+,1) Tipo F8 *(larg.=6,5+,2)*(H/peso=,6+1,2+,1)		2,40 2,40	5,900 6,700	1,700 1,900	24,07 30,55
	Tipo F9 *(larg.=8+,2)*(H/peso=,6+1,6+,1)		3,60	8,200	2,300	67,90
	SOMMANO m3					185,72
136 / 394	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento					
A.2.07.a	Reinterro a tergo del muro		2.40	2.050	• 000	2.10
	Tipo F2 *(lung.=1+2,4)*(larg.=1,85+2) Tipo F3 *(larg.=2,15+2)		3,40 2,40	3,850 4,150	2,000 3,000	26,18 29,88
	Tipo F4 *(larg.=2,85+3)		2,40	5,850	4,000	56,16
	Tipo F5 *(larg.=3,55+3) Tipo F6 *(larg.=4,35+4)		2,40 2,40	6,550 8,350	5,000 6,000	78,60 120,24
	Tipo F7 *(larg.=5,06+5)		2,40	10,060	7,000	169,01
	Tipo F8 *(larg.=5,85+7) Tipo F9 *(larg.=7,35+7)		2,40 2,90	12,850 14,350	8,000 9,000	246,72 374,54
	Parziale m3	0,25	1101,33			1′101,33 275,33
	Parziale m3	, ,	,,,,,,			275,33
	SOMMANO m3					1′376,66
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
137 / 376 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Magrone					
	Tipo F2 *(lung.=2,4+,1)*(larg.=2,150+,2)		2,50	2,350	0,100	0,59
	Tipo F3 *(larg.=2,8+,2) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)		2,40 2,40	3,000 3,700	0,100 0,100	0,72 0,89
	Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)		2,40	4,400	0,100	1,06
	Tipo F6 *(larg.=5+,2) Tipo F7 *(larg.=5,7+,2)		2,40 2,40	5,200 5,900	0,100 0,100	1,25 1,42
	Tipo F8 *(larg.=6,5+,2)		2,40	6,700	0,100	1,42
	Tipo F9 *(lung.=4,9+,1)*(larg.=8+,2)		5,00	8,200	0,100	4,10
	SOMMANO m3					11,64
138 / 377 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)					
	fondazioni Tipo F2		2,40	2,150	0,500	2,58
	Tipo F3		2,40	2,800	0,500	3,36
	Tipo F4 Tipo F5		2,40 2,40	3,500 4,200	0,600 0,800	5,04 8,06
	Tipo F6		2,40	5,000	0,800	9,60
	Tipo F7 Tipo F8		2,40 2,40	5,700 6,500	1,000 1,200	13,68 18,72
	Tipo F9		4,90	8,000	1,600	62,72
	SOMMANO m3					123,76
139 / 378	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Tipo F2	58,39	2,40			140,14
	1 *		,			,

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMENSIONI			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					140,14
	Tipo F3	78,34	2,40			188,02
	Tipo F4	122,41	2,40			293,78
	Tipo F5	168,67 238,67	2,40			404,81
	Tipo F6 Tipo F7	318,60	2,40 2,40			572,81 764,64
	Tipo F8	483,28	2,40			1′159,87
	Tipo F9	653,62	4,90			3′202,74
	SOMMANO Kg					6′726,81
140 / 379 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. Fondazione					
	Tipo F2 *(lung.=2,40+2,15)	2,00	4,55		0,500	4,55
	Tipo F3 *(lung.=2,40+2,8)	2,00	5,20		0,500	5,20
	Tipo F4 *(lung.=2,40+3,5)	2,00	5,90		0,600	7,08
	Tipo F5 *(lung.=2,40+4,2)	2,00	6,60		0,800	10,56
	Tipo F6 *(lung.=2,40+5) Tipo F7 *(lung.=2,40+5,7)	2,00 2,00	7,40 8,10		0,800 1,000	11,84 16,20
	Tipo F8 *(lung.=2,40+6,5)	2,00	8,90		1,200	21,36
	Tipo F9 *(lung.=4,9+8)	2,00	12,90		1,600	41,28
	SOMMANO m2					118,07
	MU3C012-S - MURO PREFABBRICATO (Cat 23) MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
141 / 503 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Tipo F2 *(lung.=2,5+1)*(larg.=2,15+2)		3,50	4,150	2,000	29,05
11.1.01	Tipo F3 *(larg.=2,8+2)		2,40	4,800	3,000	34,56
	Tipo F4 *(larg.=3,5+3)		4,80	6,500	4,000	124,80
	Tipo F5 *(lung.=4,8+1)*(larg.=4,2+4)		5,80	8,200	5,000	237,80
	SOMMANO m3					426,21
142 / 504 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Scavo di fondazione					
<b>D</b> .1.01	Tipo F2 *(larg.=2,150+,2)*(H/peso=,6+,5+,1)		2,50	2,350	1,200	7,05
	Tipo F3 *(larg.=2,8+,2)*(H/peso=,6+,5+,1)		2,40	3,000	1,200	8,64
	Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)*(H/peso=,6+,6+,1)		4,80	3,700	1,300	23,09
	Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)*(H/peso=,6+,8+,1)		5,80	4,400	1,500	38,28
	SOMMANO m3					77,06
143 / 520	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento					
A.2.07.a	Reinterro a tergo del muro		_			
	Tipo F2 *(lung.=1+2,4)*(larg.=1,85+2)		3,40	3,850	2,000	26,18
	Tipo F3 *(larg.=2,15+2) Tipo F4 *(larg.=2,85+3)		2,40 4,80	4,150 5,850	3,000 4,000	29,88 112,32
	Tipo F5 *(lung.=4,8+1)*(larg.=3,55+3)		5,80	6,550	5,000	189,95
	Parziale m3					358,33
	T dizide iii	0,25	358,33			89,58
	Parziale m3					89,58
	SOMMANO m3					447,91
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
144 / 505 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Magrone					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
	Tipo F2 *(lung.=2,4+,1)*(larg.=2,1+,2)		2,50	2,300	0,100	0,5
	Tipo F3 *(larg.=2,8+,2) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)		2,40 4,80	3,000 3,700	0,100 0,100	0,7 1,7
	Tipo F5 *(lung.=4,80+1)*(larg.=4,2+,2)		5,80	4,400	0,100	2,5
	SOMMANO m3					5,6
145 / 506 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) fondazioni					
	Tipo F2		2,40	2,100	0,500	2,5 3,3
	Tipo F3 Tipo F4		2,40 4,80	2,800 3,500	0,500 0,600	10,0
	Tipo F5		5,80	4,200	0,800	19,4
	SOMMANO m3					35,4
146 / 507 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Tipo F2	58,39	2,40			140,1
	Tipo F3	78,34	2,40			188,0
	Tipo F4 Tipo F5	122,41 168,67	4,80 5,80			587,5 978,2
	SOMMANO Kg	200,07	2,00			1′894,0
147 / 508	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. Fondazione					
	Tipo F2 *(lung.=2,40+2,10)	2,00	4,50		0,500	4,5
	Tipo F3 *(lung.=2,40+2,8) Tipo F4 *(lung.=4,8+3,5)	2,00 2,00	5,20 8,30		0,500 0,600	5,2 9,9
	Tipo F5 *(lung.=5,8+4,2)	2,00	10,00		0,800	16,0
	SOMMANO m2					35,6
	MU3C013-S - MURO PREFABBRICATO (Cat 24) MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
148 / 521	Sbancamento in materie di qualsiasi natura					
A.1.01	Tipo F2 *(lung.=2,5+1)*(larg.=2,15+2) Tipo F3 *(larg.=2,8+2)		3,50 2,40	4,150 4,800	2,000 3,000	29,0 34,5
	Tipo F4 *(larg.=3,5+3) Tipo F5 *(lung.=4,8+1,46)*(larg.=4,2+4)		4,80 6,26	6,500 8,200	4,000 5,000	124,8 256,6
			0,20	8,200	3,000	
	SOMMANO m3					445,0
149 / 522 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Scavo di fondazione					
	Tipo F2 *(larg.=2,150+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2)*(H/peso=,6+,5+,1)		2,50 2,40	2,350 3,000	1,200 1,200	7,0 8,6
	Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)*(H/peso=,6+,6+,1)		4,80	3,700	1,300	23,0
	Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)*(H/peso=,6+,8+,1)		6,26	4,400	1,500	41,3
	SOMMANO m3					80,1
150 / 538 A.2.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento Reinterro a tergo del muro					
	Tipo F2 *(lung.=1+2,4)*(larg.=1,85+2)		3,40	3,850	2,000	26,1
	Tipo F3 *(larg.=2,15+2) Tipo F4 *(larg.=2,85+3)		2,40 4,80	4,150 5,850	3,000 4,000	29,8 112,3
	Tipo F5 *(lung.=4,8+1,46)*(larg.=3,55+3)		6,26	6,550	5,000	205,0
	A RIPORTARE					373,4

Num.Ord.			DIME	NSIONI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					373,40
	Parziale m3	0,25	373,40			373,40 93,35
	Parziale m3					93,35
	SOMMANO m3					466,75
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
151 / 523 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Magrone					
	Tipo F2 *(lung.=2,4+,1)*(larg.=2,1+,2)		2,50	2,300	0,100	0,58
	Tipo F3 *(larg.=2,8+,2) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2) Tipo F5 *(lung.=4,80+1,46)*(larg.=4,2+,2)		2,40 4,80 6,26	3,000 3,700 4,400	0,100 0,100 0,100	0,72 1,78 2,75
	SOMMANO m3					5,83
152 / 524 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) fondazioni					
	Tipo F2 Tipo F3		2,40 2,40	2,100 2,800	0,500 0,500	2,52 3,36
	Tipo F4		4,80	3,500	0,600 0,800	10,08 21,03
	Tipo F5 SOMMANO m3		6,26	4,200	0,800	36,99
153 / 525 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	Tipo F2 Tipo F3	58,39 78,34	2,40 2,40			140,14 188,02
	Tipo F4	122,41	4,80			587,57
	Tipo F5	168,67	6,26			1′055,87
	SOMMANO Kg					1′971,60
154 / 526 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. Fondazione					
	Tipo F2 *(lung.=2,40+2,10) Tipo F3 *(lung.=2,40+2,8)	2,00 2,00	4,50 5,20		0,500 0,500	4,50 5,20
	Tipo F4 *(lung.=4,8+3,5) Tipo F5 *(lung.=6,26+4,2)	2,00 2,00	8,30 10,46		0,600 0,800	9,96 16,74
	SOMMANO m2	2,00	10,40		0,800	36,40
	MUZGALAN, MURO PREFIA PRINCATIO (C. 125)					
	MU3C014-N - MURO PREFABBRICATO (Cat 25) MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
155 / 539 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Tipo F1 *(lung.=4,8+,1+1)*(larg.=1,5+1)		5,90	2,500	1,000	14,75
	Tipo F2 *(larg.=2,15+2) Tipo F3 *(lung.=2,4+1)*(larg.=2,8+2)		4,80 3,40	4,150 4,800	2,600 3,200	51,79 52,22
	SOMMANO m3					118,76
156 / 540 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Scavo di fondazione					
	Tipo F1 *(lung.=4,8+1)*(larg.=1,5+,2)*(H/peso=,5+,1+,6) Tipo F2 *(larg.=2,150+,2)*(H/peso=,6+,5+,1)		5,80 4,80	1,700 2,350	1,200 1,200	11,83 13,54
	A RIPORTARE					25,37

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEL EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					25,3
	Tipo F3 *(lung.=2,4+1)*(larg.=2,8+,2)*(H/peso=,6+,5+,1)		3,40	3,000	1,200	12,2
	SOMMANO m3					37,6
157 / 554 A.2.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento Reinterro a tergo del muro Tipo F1 *(larg.=,9+1) Tipo F2 *(larg.=1,85+2) Tipo F3 *(lung.=2,4+1)*(larg.=2,15+2)		4,80 4,80 3,40	1,900 3,850 4,150	1,000 2,000 3,000	9,11 36,90 42,33
	Parziale m3	0,25	88,41			88,41 22,10
	Parziale m3					22,10
	SOMMANO m3					110,51
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
158 / 541 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	Magrone Tipo F1 *(lung.=,1+4,8)*(larg.=1,5+,2) Tipo F2 *(larg.=2,150+,2) Tipo F3 *(lung.=2,40+1+,1)*(larg.=2,8+,2)		4,90 4,80 3,50	1,700 2,350 3,000	0,100 0,100 0,100	0,83 1,13 1,05
	SOMMANO m3					3,01
159 / 542 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) fondazioni					
	Tipo F1 Tipo F2 Tipo F3 *(lung.=2,4+1)		4,80 4,80 3,40	1,500 2,150 2,800	0,500 0,500 0,500	3,60 5,16 4,76
	SOMMANO m3					13,52
160 / 543 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Tipo F1 Tipo F2	44,10 58,39	4,80 4,80			211,68 280,27
	Tipo F3	78,34	3,40			266,36
	SOMMANO Kg					758,31
161 / 544 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. Fondazione					
	Tipo F1 *(lung.=4,8+1,5) Tipo F2 *(lung.=4,8+2,15) Tipo F3 *(lung.=3,4+2,8)	2,00 2,00 2,00	6,30 6,95 6,20		0,500 0,500 0,500	6,30 6,95 6,20
	SOMMANO m2					19,45
	MU3C015-S - MURO PREFABBRICATO (Cat 26) MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
162 / 555 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Tipo F2 *(lung.=2,40+2)*(larg.=2,15+2) Tipo F3 *(larg.=2,8+2) Tipo F4 *(larg.=3,5+3) Tipo F5 *(larg.=4,2+3)		4,40 2,40 2,40 2,40	4,150 4,800 6,500 7,200	2,000 3,000 4,000 5,000	36,52 34,56 62,40 86,40
	A RIPORTARE		=,.0	.,200	-,000	219,88

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORT	С				219,8
	Tipo F6 *(lung.=(5+3,6)/2)		4,30	5,000	6,000	129,0
	SOMMANO m	3				348,8
163 / 556 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Scavo di fondazione Tipo F2 *(lung.=2,4+,1)*(larg.=2,150+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)*(H/peso=,6+,6+,1) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)*(H/peso=,6+,8+,1) Tipo F6 *(larg.=5+,2)*(H/peso=,6+,8+,1)		2,50 2,40 2,40 2,40 4,30	2,350 3,000 3,700 4,400 5,200	1,200 1,200 1,300 1,500 1,500	7,0 8,6 11,5 15,8 33,5
	SOMMANO n	3				76,6
164 / 573 A.2.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento Reinterro a tergo del muro Tipo F2 *(lung.=2,40+2)*(larg.=1,85+2)		4,40	3,850	2,000	33,88
	Tipo F3 *(larg.=2,15+2) Tipo F4 *(larg.=2,85+3) Tipo F5 *(larg.=3,55+3) Tipo F6 *(larg.=4,35+4)		2,40 2,40 2,40 4,30	4,150 5,850 6,550 8,350	3,000 4,000 5,000 6,000	29,88 56,10 78,60 215,43
	Parziale n	3 0,25	413,95			413,93 103,49
	Parziale n	3				103,49
	SOMMANO m	3				517,44
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
165 / 557 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Magrone					
	Tipo F2 *(larg.=2,150+,2) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2) Tipo F6 *(larg.=5+,2)		2,40 2,40 2,40 2,40 4,30	2,350 3,000 3,700 4,400 5,200	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,50 0,72 0,89 1,00 2,24
	SOMMANO m	3				5,4
166 / 558 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) fondazioni					
	Tipo F2 Tipo F3 Tipo F4 Tipo F5 Tipo F6		2,40 2,40 2,40 2,40 4,30	2,150 2,800 3,500 4,200 5,000	0,500 0,500 0,600 0,800 0,800	2,58 3,36 5,04 8,06 17,20
	SOMMANO m	3				36,24
167 / 559 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Tipo F2	58,39	2,40			140,14
	Tipo F3 Tipo F4 Tipo F5 Tipo F6	78,34 122,41 168,67 238,67	2,40 2,40 2,40 4,30			188,02 293,78 404,81 1′026,28
	SOMMANO K	g				2′053,03
	A RIPORTAR					

Num.Ord.	DESIGNACIONE DELLA VODI		DIMEN	NSIONI		0
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
168 / 560 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. Fondazione					
	Tipo F2 *(lung.=2,40+2,15) Tipo F3 *(lung.=2,4+2,8) Tipo F4 *(lung.=2,4+3,5)	2,00 2,00 2,00	4,55 5,20 5,90		0,500 0,500 0,600	4,55 5,20 7,08
	Tipo F5 *(lung.=2,4+4,2) Tipo F6 *(lung.=4,3+5,00)	2,00 2,00	6,60 9,30		0,800 0,800	10,56
	SOMMANO m2					42,27
	MU3C016-N - MURO PREFABBRICATO (Cat 27) MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
169 / 574 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Tipo F2 *(lung.=1+2,4)*(larg.=2,15+2) Tipo F3 *(larg.=2,8+2) Tipo F4 *(larg.=3,5+3)		3,40 2,40 2,40	4,150 4,800 6,500	2,000 3,000 4,000	28,22 34,56 62,40
	Tipo F5 *(lung.=(8,25+6,98)/2)*(larg.=4,2+3)		7,62	7,200	5,000	274,32
	SOMMANO m3					399,50
170 / 575 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Scavo di fondazione Tipo F2 *(lung.=2,4+,1+,5)*(larg.=2,150+,2)*(H/peso=,6+,5+,1)		3,00	2,350	1,200	8,46
	Tipo F3 *(larg.=2,8+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)*(H/peso=,6+,6+,1) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)*(H/peso=,6+,8+,1)		2,40 2,40 7,62	3,000 3,700 4,400	1,200 1,200 1,300 1,500	8,64 11,54 50,29
	SOMMANO m3					78,93
171 / 591 A.2.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento Reinterro a tergo del muro					
	Tipo F2 *(lung.=1+2,4)*(larg.=1,85+2) Tipo F3 *(larg.=2,15+2) Tipo F4 *(larg.=2,85+3) Tipo F5 *(larg.=3,55+3)		3,40 2,40 2,40 7,62	3,850 4,150 5,850 6,550	2,000 3,000 4,000 5,000	26,18 29,88 56,16 249,56
	Parziale m3		7,02	0,550	5,000	361,78
	Taiziae my	0,25	361,78			90,45
	Parziale m3					90,45
	SOMMANO m3					452,23
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
172 / 576 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Magrone					
	Tipo F2 *(lung.=2,4+,1)*(larg.=2,150+,2) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)		2,50 2,40 2,40	2,350 3,000 3,700	0,100 0,100 0,100	0,59 0,72 0,89
	Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)  SOMMANO m3		7,62	4,400	0,100	5,55
173 / 577	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11d	armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) fondazioni Tipo F2		2,40	2,150	0,500	0.59
	Tipo F2 Tipo F3 Tipo F4		2,40 2,40 2,40	2,800 2,800 3,500	0,500 0,500 0,600	2,58 3,36 5,04
	A RIPORTARE					10,98

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					10,98
	Tipo F5		7,62	4,200	0,800	25,60
	SOMMANO m3					36,58
174 / 578 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Tipo F2	58,39	2,40			140,14
	Tipo F3	78,34	2,40			188,02
	Tipo F4 Tipo F5	122,41 168,67	2,40 7,62			293,78 1′285,27
	SOMMANO Kg					1′907,21
175 / 579 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. Fondazione					
	Tipo F2 *(lung.=2,40+2,15) Tipo F3 *(lung.=2,40+2,8)	2,00 2,00	4,55 5,20		0,500 0,500	4,55 5,20
	Tipo F4 *(lung.=2,40+3,5) Tipo F5 *(lung.=7,62+4,2)	2,00 2,00	5,90 11,82		0,600 0,800	7,08 18,91
	SOMMANO m2					35,74
	MU3C017-S - MURO PREFABBRICATO (Cat 28) MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
176 / 592 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura		4.40	4.150	2,000	36,52
A.1.01	Tipo F2 *(lung.=2,40+2)*(larg.=2,15+2) Tipo F3 *(larg.=2,8+2)		4,40 2,40	4,150 4,800	3,000	34,56
	Tipo F4 *(larg.=3,5+3) Tipo F5 *(larg.=4,2+3)		2,40 2,40	6,500 7,200	4,000 5,000	62,40 86,40
	Tipo F6 *(lung.=(3,44+1,95)/2)		2,70	5,000	6,000	81,00
	SOMMANO m3					300,88
177 / 593 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Scavo di fondazione					
	Tipo F2 *(lung.=2,4+,1)*(larg.=2,150+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2)*(H/peso=,6+,5+,1)		2,50 2,40	2,350 3,000	1,200 1,200	7,05 8,64
	Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)*(H/peso=,6+,6+,1) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)*(H/peso=,6+,8+,1)		2,40 2,40	3,700 4,400	1,300 1,500	11,54 15,84
	Tipo F6 *(larg.=5+,2)*(H/peso=,6+,8+,1)		2,70	5,200	1,500	21,06
	SOMMANO m3					64,13
178 / 610 A.2.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento Reinterro a tergo del muro					
A.2.07.a	Tipo F2 *(lung.=2,40+2)*(larg.=1,85+2)		4,40	3,850	2,000	33,88
	Tipo F3 *(larg.=2,15+2) Tipo F4 *(larg.=2,85+3)		2,40 2,40	4,150 5,850	3,000 4,000	29,88 56,16
	Tipo F5 *(larg.=3,55+3) Tipo F6 *(larg.=4,35+4)		2,40 2,70	6,550 8,350	5,000 6,000	78,60 135,27
	Parziale m3	0,25	333,79			333,79
	Parziale m3		333,19			83,45
	SOMMANO m3					417,24
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
179 / 594 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Magrone					
	Tipo F2 *(lung.=2,40+,1)*(larg.=2,150+,2) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2) Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)		2,50 2,40 2,40	2,350 3,000 3,700	0,100 0,100 0,100	0,59 0,72 0,89
	Tipo F5 *(larg.=4,2+,2) Tipo F6 *(larg.=5+,2)		2,40 2,70	4,400 5,200	0,100 0,100	1,06
	SOMMANO m3					4,66
180 / 595 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) fondazioni					
	Tipo F2 Tipo F3		2,40 2,40	2,150 2,800	0,500 0,500	2,58 3,36
	Tipo F4 Tipo F5		2,40 2,40	3,500 4,200	0,600 0,800	5,04 8,06
	Tipo F6		2,70	5,000	0,800	10,80
	SOMMANO m3					29,84
181 / 596 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.	59.20	2.40			140.14
	Tipo F2 Tipo F3 Tipo F4	58,39 78,34	2,40 2,40			140,14 188,02
	Tipo F4 Tipo F5	122,41 168,67	2,40 2,40			293,78 404,81
	Tipo F6	238,67	2,70			644,41
	SOMMANO Kg					1′671,16
182 / 597 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. Fondazione					
	Tipo F2 *(lung.=2,40+2,15) Tipo F3 *(lung.=2,4+2,8)	2,00 2,00	4,55 5,20		0,500 0,500	4,55 5,20
	Tipo F4 *(lung.=2,4+3,5) Tipo F5 *(lung.=2,4+4,2)	2,00 2,00	5,90 6,60		0,600 0,800	7,08 10,56
	Tipo F6 *(lung.=2,7+5,00)	2,00	7,70		0,800	12,32
	SOMMANO m2					39,71
	MU3C018-N - MURO PREFABBRICATO (Cat 29) MU.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 152)					
183 / 611	Sbancamento in materie di qualsiasi natura					
A.1.01	Tipo F2 *(lung.=1+2,4)*(larg.=2,15+2) Tipo F3 *(larg.=2,8+2)		3,40 2,40	4,150 4,800	2,000 3,000	28,22 34,56
	Tipo F3 *(larg.=2,5+2) Tipo F4 *(larg.=3,5+3) Tipo F5 *(lung.=(3,33+4,75)/2)*(larg.=4,2+3)		2,40 2,40 4,04	6,500 7,200	4,000 5,000	62,40 145,44
	SOMMANO m3		4,04	7,200	3,000	270,62
	SOMMENO IIIS					
184 / 612 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ $< 2~\mathrm{M}$ Scavo di fondazione					
	Tipo F2 *(lung.=2,4+,1+,5)*(larg.=2,150+,2)*(H/peso=,6+,5+,1) Tipo F3 *(larg.=2,8+,2)*(H/peso=,6+,5+,1)		3,00 2,40	2,350 3,000	1,200 1,200	8,46 8,64
	Tipo F4 *(larg.=3,5+,2)*(H/peso=,6+,6+,1) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)*(H/peso=,6+,8+,1)		2,40 4,04	3,700 4,400	1,300 1,500	11,54 26,66
	SOMMANO m3					55,30
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
185 / 628	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento					
A.2.07.a	Reinterro a tergo del muro Tipo F2 *(lung.=1+2,4)*(larg.=1,85+2)		3,40	3,850	2,000	26,1
	Tipo F3 *(larg.=2,15+2)		2,40	4,150	3,000	29,8
	Tipo F4 *(larg.=2,85+3)		2,40	5,850	4,000	56,1
	Tipo F5 *(larg.=3,55+3)		4,04	6,550	5,000	132,3
	Parziale m3					244,5
		0,25	244,53			61,1
	Parziale m3					61,13
	SOMMANO m3					305,60
	MU.05- FONDAZIONI (SbCat 155)					
186 / 613 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	Magrone Tipo F2 *(lung.=2,4+,1)*(larg.=2,150+,2)		2,50	2,350	0,100	0,59
	Tipo F3 *(larg.=2,8+,2)		2,40	3,000	0,100	0,72
	Tipo F4 *(larg.=3,5+,2) Tipo F5 *(larg.=4,2+,2)		2,40 4,04	3,700 4,400	0,100 0,100	0,89 1,78
	11013 (1111)		4,04	7,400	0,100	
	SOMMANO m3					3,98
187 / 614	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11d	armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) fondazioni					
	Tipo F2		2,40	2,150	0,500	2,58
	Tipo F3		2,40	2,800	0,500	3,36
	Tipo F4 Tipo F5		2,40 4,04	3,500 4,200	0,600 0,800	5,04 13,57
	SOMMANO m3		,,,,,	.,	,,,,,,,	24,55
	SOMMEN O IIIS					24,50
188 / 615 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	Tipo F2 Tipo F3					
	Tipo F4 Tipo F5					
	SOMMANO Kg					0,00
189 / 616	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. Fondazione					
	Tipo F2 *(lung.=2,40+2,15)	2,00	4,55		0,500	4,55
	Tipo F3 *(lung.=2,40+2,8)	2,00	5,20		0,500	5,20
	Tipo F4 *(lung.=2,40+3,5) Tipo F5 *(lung.=4,04+4,2)	2,00 2,00	5,90 8,24		0,600 0,800	7,08 13,18
		,	,		ŕ	-
	SOMMANO m2					30,01
	PC3C001-0 - CANALE SIGNORESSA SCARICHI-FELTRINA - (km 74+					
	871,76) (Cat 41) PC.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 263)					
190 / 304	Sbancamento in materie di qualsiasi natura					
A.1.01	SP1 *(lung.=3,00+9,90+3,00) SP2 *(lung.=3,00+9,90+3,00)		15,90 15,90		104,780 93,450	1′666,00 1′485,86
	A RIPORTARE					3′151,86

		DIMENSIONI				pag. 30
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO	1			1	3′151,8
	SOMMANO m3					3′151,86
191 / 305 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ $< 2 \text{ M}$ SP1 SP2		7,05 7,05	9,900 9,900	2,300 2,300	160,53 160,53
	SOMMANO m3					321,06
192 / 306 B.1.04	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI SP1 SP2		7,05 7,05	9,900 9,900	0,300 0,300	20,9 <sup>2</sup> 20,9 <sup>2</sup>
	SOMMANO m3		,,,,,	. ,	,,,,,,,,	41,88
193 / 307 A.2.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento SP1		15,90		72,100	1′146,39
A.2.07.a	SP2		7,05 15,90 7,05	9,900 9,900	0,700 74,020 0,700	48,86 1′176,92 48,86
	SOMMANO m3					2′421,03
194 / 712 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Fosso in terra *(lung.=27,85+65,35)*(H/peso=(2,8+,8)*1/2) (H/peso=(4+2)*1/2) massicciata *(lung.=6+6+6+3+6+6)		93,20 15,90 33,00 9,00	4,600 6,500	1,800 3,000 0,300 0,300	167,76 47,70 45,54 17,55
	SOMMANO m3					278,55
195 / 713 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Canaletta B Cnaletta C Canale Scatolare Scatolare *(lung.=5,38+70,5) tubazione Manufatti		192,60 137,28 71,27 7,00 75,88 17,72 6,00 4,00	2,000 2,500 3,800 3,800 2,800 1,900 4,000	1,000 1,000 1,000 1,400 1,400 1,400 1,200	385,20 343,20 270,83 37,24 212,46 47,14 28,80 19,20
	SOMMANO m3					1′344,07
	PC.03- SOTTOFONDAZIONI (SbCat 264)					
196 / 302 B.2.09b	Pali di grande diametro come all'articolo precedente, eseguiti con l'uso di fanghi bentonici. DIAMETRO MM 1000 SP1 - pali SP2 - pali	8,00 8,00	26,00 26,00			208,00 208,00
	SOMMANO ml		1,11			416,00
197 / 303 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.  SP1 - pali					22′464,00
	SP2 - pali SOMMANO Kg					22´464,00 44´928,00
	PC.04- FONDAZIONI (SbCat 265)					
	` '					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
198 / 298 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) SP1 - magrone di pulizia *(lung.=7,74+,2)*(larg.=7,800+,2) SP2 - magrone di pulizia *(lung.=8,72+,2)*(larg.=7,8+0,200)		7,94 8,92	8,000 8,000	0,100 0,100	6,3. 7,1
	SOMMANO m3					13,4
199 / 299 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)		7.74	7,800	1.500	90,5
	SP1 - plinto SP2 - plinto		7,74 8,72	7,800	1,500 1,500	102,0
	SOMMANO m3					192,5
200 / 300 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. SP1 SP2					8′150,4
	SOMMANO Kg					9′181,8
201 / 301	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce.  SP1- casseri plinto *(lung.=7,74+7,8)  SP2- casseri plinto *(lung.=8,72+7,8)		15,54 16,52		1,500 1,500	23,3° 24,78
	SOMMANO m2					48,09
202 / 714 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Magrone					
	Canaletta B Canaletta C Canale scatolare		192,60 137,28 71,27 7,00	1,800 2,300 3,600 3,600	0,100 0,100 0,100 0,100	34,6° 31,5° 25,6° 2,5°
	scatolare tubazione		75,88 17,72	2,600	0,100 0,650	19,73 11,52
	SOMMANO m3					125,6
	PC3C002-0 - SCARICHI CANOADA E VIA CAL TREVIGIANA - (km 75+ 245.00) (Cat 42) PC.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 263)					
203 / 648 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura SP1 *(lung.=7+5+2)*(larg.=8,4+2+5) SP2 *(lung.=6,5+2+7)*(larg.=8,4+2+7)		14,00 15,50	15,400 17,400	5,500 7,000	1′185,80 1′887,90
	SOMMANO m3					3′073,70
204 / 649 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M SP1 *(lung.=8,40+,2)*(larg.=6,750+,2) SP2 *(lung.=8,4+,2)*(larg.=6,5+,2)		8,60 8,60	6,950 6,700	2,300 2,300	137,47 132,53
	SOMMANO m3					270,00
205 / 650 B.1.04	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI SP1 SP2		8,60 8,60	6,950 6,700	0,300 0,300	17,93 17,29
	SOMMANO m3					35,22
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		Overtità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
206 / 651 A.2.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento SP1 *(lung.=4,1+2+5) SP2 *(lung.=4,1+2+7)		11,10 13,10	15,400 17,400	5,500 7,000	940,1 1′595,5
	SOMMANO m3					2′535,7
207 / 735 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Fosso in terra *(lung.=280,65+198,1+132,9+283,65)*(H/peso=(3+1)*1/2) massicciata *(lung.=10+7+6+6+9+9+7)		895,30 54,00	5,500	2,000 0,300	1′790,6 89,1
	SOMMANO m3					1′879,7
208 / 736 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Scatolare 2x1 scatolare 2x1.5 *(lung.=6,4+6,4+6,4+6,4) Canale *(lung.=73-43,5) tubazione *(lung.=27,8+65,6+8,1+12,6+40,3) pozzetti manufatti	6,00 4,00	4,60 25,60 29,50 154,40 1,50 3,00	2,800 2,800 5,200 1,000 1,500 2,500	1,000 1,000 1,000 1,500 1,800 1,000	12,8 71,6 153,4 231,6 24,3 30,0
	SOMMANO m3					523,8
209 / 757 E.1.29	Fornitura e posa in opera di sabbia per riempimento vano dei New Jersey in galleria e/o per allettamento tubazioni. tubazione		154,40	1,000	0,200	30,88
	SOMMANO m3					30,8
210 / 758 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 rinterro tubazione  SOMMANO m3		154,40	1,000	1,200	185,23
211 / 646 B.2.09b	PC.03- SOTTOFONDAZIONI (SbCat 264)  Pali di grande diametro come all'articolo precedente, eseguiti con l'uso di fanghi bentonici. DIAMETRO MM 1000					
	SP1 - pali SP2 - pali	8,00 8,00	24,00 24,00			192,0 192,0
	SOMMANO ml					384,0
212 / 647 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. SP1 - pali SP2 - pali					20′736,0 20′736,0
	SOMMANO Kg					41′472,0
	PC.04- FONDAZIONI (SbCat 265)					
213 / 642 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) SP1 - magrone di pulizia *(lung.=8,4+,2)*(larg.=((6,5+7)/2)+,2) SP2 - magrone di pulizia *(lung.=8,4+,2)*(larg.=6,5+0,200)		8,60 8,60	6,950 6,700	0,100 0,100	5,9 5,7
	SOMMANO m3		5,50	3,700	5,100	11,7
214 / 643	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMENSIONI				
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	
	RIPORTO						
B.3.11d	armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) SP1 - plinto SP2 - plinto		8,40 8,40	6,750 6,500	1,500 1,500	85,0 81,9	
	SOMMANO m3					166,9	
215 / 644 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. SP1 SP2					7′654,5 7′371,0	
	SOMMANO Kg					15′025,5	
216 / 645 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.  SP1- casseri plinto *(lung.=8,4+6,75)		15,15		1,500		
	SP2- casseri plinto *(lung.=8,4+6,5)  SOMMANO m2		14,90		1,500	45,0	
217 / 737 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Magrone		4.50	2.500	0.100		
	scatolare 2x1 scatolare 2x1.5 *(lung.=6,4+6,4+6,4) canale *(lung.=73-43,5) pozzetti	6,00	4,60 25,60 29,50 1,50	2,600 2,600 4,800 1,500	0,100 0,100 0,100 0,100	1,20 6,60 14,10 1,3:	
	SOMMANO m3					23,3	
	B06- SISTEMAZIONI IDRAULICHE - SCAVI E FONDAZIONI (SpCat 6) TS3C001-0 - TOMBINO SCATOLARE SCARICHI FELTRINA - KM 0+ 004.25 (Cat 30) TS.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 138)						
218 / 692 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Fosso *(lung.=47,5+46,5)*(H/peso=(2,4+1,2)*,7/2) massicciata *(lung.=3,00+6+3+6)		94,00 18,00	4,400	1,260 0,350	118,4 27,7	
	SOMMANO m3					146,10	
219 / 693 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M manufatto Tombino manufatto manufatto Tombino manufatto		2,80 7,00 2,40 2,80 34,00 2,40	3,400 3,000 2,200 3,400 3,000 2,200	2,000 1,600 1,000 2,000 1,600 1,000	19,0 <sup>2</sup> 33,60 5,28 19,0 <sup>2</sup> 163,20 5,28	
	SOMMANO m3					245,4	
	TS.04- FONDAZIONI (SbCat 140)						
220 / 694 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) manufatto	4,00	2,90	2,400	0,100	2,78	
	manufatto *(par.ug.=4*2) tombini *(lung.=7+34)	8,00	0,90 41,00	0,800 2,500	0,100 0,100	0,53	
	SOMMANO m3					13,61	
	A RIPORTARE						

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMENSIONI			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEL EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
	TS3C002-0 - TOMBINO SCATOLARE CANALE TURCATA RAMO 3 - KM 0+615.44 (Cat 31) TS.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 138)					
221 / 702 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura massicciata *(lung.=3+6)		9,00	3,000	0,350	9,4
	SOMMANO m3					9,4
222 / 703 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ $< 2~M$ manufatto Tombino manufatto		2,20 16,75 2,20	1,500 2,000 1,500	1,500 1,500 1,500	4,9 50,2 4,9
	SOMMANO m3					60,1
	TS.04- FONDAZIONI (SbCat 140)					
223 / 704 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) manufatto	2,00	1,60	1,400	0,100	0,4
	manufatto *(par.ug.=2*2) tombini	4,00	0,50 16,75	0,800 1,400	0,100 0,100	0,1
	SOMMANO m3					2,9
	TS3C003-0 - TOMBINO SCATOLARE SCARICO SPIN - KM 0+857.11 (Cat 32) TS.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 138)					
224 / 258 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Canale *(lung.=92,7+36,60) scatolare		129,30 14,00	2,800 2,800	1,000 1,000	362,0 39,2
	SOMMANO m3					401,2
	TS.04- FONDAZIONI (SbCat 140)					
225 / 259 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)  Magrone di pulizia					
	Canale *(lung.=92,7+36,6) Scatolare		129,30 14,00	2,500 2,500	0,200 0,200	7,0
	SOMMANO m3					71,6
	TC3C001-0 - TOMBINO CIRCOLARE CANALE SIGNORESSA I E II - KM 0+029.50 (Cat 33) TC.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 145)					
226 / 682 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Fosso *(lung.=124+52)*(H/peso=(3,6+1,2)*1,2/2) massicciata *(lung.=3+6)		176,00 9,00	4,300	2,880 0,350	506,8 13,5
	SOMMANO m3					520,4
227 / 683 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M manufatto imbocco tubazione		2,80 31,50	2,600 2,000	1,800 2,000	13,1 126,0
	A RIPORTARE		,	,	,	139,1

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DEGICAL DEL EL VOIG	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu
	RIPORTO					139,10
	manufatto sbocco		2,80	2,600	1,800	13,10
	SOMMANO m3					152,20
228 / 691 A.2.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento ritombamento		31,50	2,000	1,500	94,50
	SOMMANO m3		23,00	_,,,,,	-,	94,50
	TC.04- FONDAZIONI (SbCat 147)					
229 / 684	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11b	armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) magrone manufatti tubazione		2,60 31,50	2,400 2,000	0,100 0,100	0,62 6,30
	magrone sbocco getto integrativo		2,60 31,50	2,400	0,100 0,400	0,62 12,60
	SOMMANO m3					20,14
	TC3C002-0 - TOMBINO CIRCOLARE CANALE BEDINA RAMO I - CANALE KATY - KM 0+119.78 (Cat 34) TC.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 145)					
230 / 1578 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Fosso *(lung.=117,68+100,75+84,86+157,81)*(H/peso=(1,8+,6)*,5/2) (H/peso=(2,1+,8)*,65/2) massicciata *(lung.=6+3+3+3)		461,10 63,00 15,00	4,300	0,600 0,943 0,350	276,66 59,41 22,58
	SOMMANO m3					358,65
231 / 1579 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M manufatto imbocco tubazione manufatto sbocco		2,80 16,50 2,80	2,600 2,000 2,600	1,800 2,000 1,800	13,10 66,00 13,10
	tubazione manufatto		35,00 2,50 3,00	1,000 2,500 1,800	1,500 2,000 2,000	52,50 12,50 10,80
	SOMMANO m3					168,00
232 / 1588 A.2.07.a	Sistemazione a rilevato o riempimento senza compattamento ritombamento		16,50 35,00	2,000 1,000	1,500 1,200	49,50 42,00
	SOMMANO m3					91,50
	TC.04- FONDAZIONI (SbCat 147)					
233 / 1580 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) magrone manufatti		2,60	2,400	0,100	0,62
	tubazione magrone sbocco getto integrativo tubazione		16,50 2,60 31,50 35,00	2,000 2,400 0,600	0,100 0,100 0,400 0,200	3,30 0,62 12,60 4,20
	SOMMANO m3			,	, ,	21,34
234 / 1589	Fornitura e posa in opera di sabbia per riempimento vano dei New Jersey in					
	A RIPORTARE					

			DIMENSIONI			
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
171111171		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	RIPORTO					
E.1.29	galleria e/o per allettamento tubazioni.		35,00		0,400	14,00
	SOMMANO m3					14,00
	SI3C001-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - SCARICO TURCATA - KM 74+369.87 (Cat 35) SI.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 318)					
235 / 262 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M		100,00	1,200	0,500	60.00
В.1.01	canale tipo C		100,00	1,200	0,500	
	SOMMANO m3					60,00
	SI.03- FONDAZIONI (SbCat 319)					
236 / 263	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11b	armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) magrone		100,00	1,200	0,200	24,00
	SOMMANO m3			,	,	24,00
	SI3C002-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - CANALE BRENTELLETTE DI MEZZO - KM 0+199.29 (Cat 36) SI.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 318)					
237 / 265 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura massicciata		6,00	4,200	0,350	8,82
71.1.01	SOMMANO m3		0,00	4,200	0,330	8,82
238 / 266 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Canaletta tipo A *(lung.=12,08+16,58+134,8+5,03)		168,49	1,000	0,800	134,79
	Canaletta tipo B *(lung.=155,9+46,08+29,86+41,06) Manufatti *(lung.=5,6+5,6)		272,90 11,20	1,800 2,400	1,000 1,000	491,22
	(lung.=5,6+6+6) (lung.=6+6+6)		17,60 18,00	3,000 3,000	1,000 1,000	52,80
	SOMMANO m3			·		759,69
	SI.03- FONDAZIONI (SbCat 319)					
239 / 267 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) magrone					
	tipo A tipo B		168,49 272,90	1,000 1,800	0,200 0,200	
	manufatti		11,20 17,60	2,400 3,000	0,200 0,200 0,200	5,38
			18,00	3,000	0,200	
	SOMMANO m3					158,68
	SI3C003-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - TUBAZIONE DN 225 - KM 0+602.27 (Cat 37) SI.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 318)					
240 / 279 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M tubazione		30,00	1,000	2,200	66,00
	A RIPORTARE					66,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESCRIBIONE DEL ENVOIR	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu
	RIPORTO					66,00
	pozzetti	2,00	1,50	1,500	2,200	9,90
	SOMMANO m3					75,90
241 / 280	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI					
B.1.04		2,00	30,00 1,50	1,000 1,500	0,200 0,200	6,00 0,90
	SOMMANO m3					6,90
242 / 281 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3		30,00	1,000	1,800	54,00
71.2.00/ a	SOMMANO m3		30,00	1,000	1,000	54,00
	SOMINANO IIIS					
	SI.03- FONDAZIONI (SbCat 319)					
243 / 282 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	Magrone di pulizia pozzetti	2,00	30,00 1,20	1,200	0,600 0,200	18,00 0,58
	SOMMANO m3					18,58
	SI3C004-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - CANALE VILLETTE RAMO 4 (Cat 38) SI.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 318)					
244 / 283 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura fosso in terra *(larg.=(2+,5)*,7/2) massicciata		250,00 6,00	0,875 2,000	0,300	218,75 3,60
	SOMMANO m3		0,00	2,000	0,300	222,35
	SI3C005- SISTEMAZIONE IDRAULICA - CANALE DI TREVIGNANO (Cat 39)					
245 / 673 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura fosso in terra *(larg.=(2+,5)*,7/2)		84,00	0,875		73,50
	SOMMANO m3					73,50
	SI3C006 - SISTEMAZIONE IDRUALICA - TUBAZIONE DN 900 (Cat 40)					
246 / 674	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M					
B.1.01	tubazione pozzetti	2,00	83,00 2,00	1,800 2,000	2,500 2,500	373,50 20,00
	SOMMANO m3					393,50
247 / 675 B.1.04	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI	2,00	83,00 2,00	1,800 2,000	0,500 0,500	74,70 4,00
	SOMMANO m3	2,00	2,00	2,000	0,500	78,70
	SOMMANO IIIS					70,70
248 / 676 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ritombamento		83,00	1,000	1,700	141,10
	A RIPORTARE					141,10

		î				pag. 44
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità
TARIFFA	DESIGNATIONE DELENVOIR	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					141,1
	SOMMANO m3					141,1
	SI.03- FONDAZIONI (SbCat 319)					
249 / 677	Fornitura e posa in opera di sabbia per riempimento vano dei New Jersey in					
E.1.29	galleria e/o per allettamento tubazioni. tubazione		82,00	1,200	0,500	49,2
	SOMMANO m3					49,2
250 / 678	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11b	armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) magrone	2,00	1,80	1,800	0,200	1,3
	SOMMANO m3		1,00	1,000	0,200	1,3
	A01- MOVIMENTI DI MATERIE E DEMOLIZIONI (SpCat 7)					
	TR3C001-N - TRINCEA (Cat 1) TR.01- SCOTICO E BONIFICA (SbCat 16)					
251 / 1123	Preparazione piano di posa dei rilevati con materiali idonei provenienti dagli					
A.2.01/b	scavA1/A3 Scotico viabilità servizio		1584,75			1′584,7
	SOMMANO m2					1′584,7
	TR.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 17)					
252 / 1119 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Scavo in trincea		51880,25			51′880,2:
71.1.01	Fosso di guardia		456,75			456,75
	SOMMANO m3					52′337,0
253 / 1120	Compattazione del piano di posa nei tratti in trincea					
A.2.02.a	Compattazione fondo scavo in trincea		3775,00			3′775,0
	SOMMANO m2					3′775,0
254 / 1121	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3					
A.2.06/a	viabilità di servizio		1017,25			1′017,2
	SOMMANO m3					1′017,2
255 / 1122 A.2.04.b	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione ver collocazione definitiva. DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE					
A.2.04.0	Asse principale viabilità di servizio - Sx		1474,25 116,88			1′474,2 116,8
	viabilità di servizio - Dx		121,13			121,13
	SOMMANO m3					1′712,2
	TR3C001-S - TRINCEA (Cat 2) TR.01- SCOTICO E BONIFICA (SbCat 16)					
256 / 1133	Preparazione piano di posa dei rilevati con materiali idonei provenienti dagli					
A.2.01/b	scavA1/A3					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMENSIONI				
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVOR	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	
	RIPORTO						
	Scotico viabilità servizio		1134,63			1′134,6	
	SOMMANO m2					1′134,6	
	TR.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 17)						
257 / 1129	Sbancamento in materie di qualsiasi natura						
A.1.01	Scavo in trincea Fosso di guardia		50631,25 110,75			50′631,2 110,7	
	SOMMANO m3					50′742,0	
258 / 1130 A.2.02.a	Compattazione del piano di posa nei tratti in trincea Compattazione fondo scavo in trincea		3775,00			3′775,0	
	SOMMANO m2		3775,00			3′775,0	
	SOMMANO IIIZ					3 773,0	
259 / 1131	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3		161.62			161.6	
A.2.06/a	viabilità di servizio		161,63			161,6	
	SOMMANO m3					161,6	
260 / 1132	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione ver collocazione definitiva.						
A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Asse principale		1428,38			1′428,3	
	viabilità di servizio - Sx viabilità di servizio - Dx		35,63 39,88			35,6 39,8	
	SOMMANO m3					1′503,8	
	TR3C002-N - TRINCEA (Cat 3)						
	TR.01- SCOTICO E BONIFICA (SbCat 16)						
261 / 1143 A.2.01/b	Preparazione piano di posa dei rilevati con materiali idonei provenienti dagli scavA1/A3						
111210170	Scotico viabilità servizio		5036,72			5′036,7	
	SOMMANO m2					5′036,7	
	TR.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 17)						
262 / 1139	Sbancamento in materie di qualsiasi natura		10.1551.1				
A.1.01	Scavo in trincea		184751,1 8			184′751,1	
	Fosso di guardia		1687,39			1′687,3	
	SOMMANO m3					186′438,5′	
263 / 1140	Compattazione del piano di posa nei tratti in trincea						
A.2.02.a	Compattazione fondo scavo in trincea		18168,63			18′168,6	
	SOMMANO m2					18′168,6	
264 / 1141	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3						
A.2.06/a	viabilità di servizio		3068,07			3′068,0	
	SOMMANO m3					3′068,0′	
	A RIPORTARE						

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
265 / 1142 A.2.04.b	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione ver collocazione definitiva. DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Asse principale viabilità di servizio - Sx viabilità di servizio - Dx		3155,12 366,23 384,94			3′155,1 366,2 384,9
	SOMMANO m3					3′906,2
266 / 1149 V- A.2.06.001	Sistemazione materiale per la formazione di dune Dune		139,75			139,7
A.2.00.001	SOMMANO m3					139,7
	TR3C002-S - TRINCEA (Cat 4) TR.01- SCOTICO E BONIFICA (SbCat 16)					
267 / 1155 A.2.01/b	Preparazione piano di posa dei rilevati con materiali idonei provenienti dagli scavA1/A3 Scotico viabilità servizio		3911,58			3′911,5
	SOMMANO m2					3′911,5
	TR.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 17)					
268 / 1150 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Scavo in trincea		212236,0			212′236,0
	Fosso di guardia SOMMANO m3		449,36			449,3
269 / 1151 A.2.01/c	Preparazione piano di posa dei rilevati senza sostituzione terreni (A1 - A3) Scotico		222,30			222,3
	SOMMANO m2					222,3
270 / 1152 A.2.02.a	Compattazione del piano di posa nei tratti in trincea Compattazione fondo scavo in trincea		19362,94			19′362,9
	SOMMANO m2					19′362,9
271 / 1153 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Asse principale viabilità di servizio		116,14 673,10			116,1 673,1
	SOMMANO m3					789,2
272 / 1154 A.2.04.b	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione ver collocazione definitiva. DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Asse principale viabilità di servizio - Sx		4449,06 129,96			4´449,0 129,9
	viabilità di servizio - Dx  SOMMANO m3		114,63			114,6
273 / 1161	Sistemazione materiale per la formazione di dune		176.00			1740
V- A.2.06.001	Dune SOMMANO m3		176,88			176,88
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSION	[	Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
	SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO (Cat 10) SV.01- SCOTICO E BONIFICA (SbCat 303)					
274 / 1166 A.2.01/b	Preparazione piano di posa dei rilevati con materiali idonei provenienti dagli scavA1/A3					
	Scotico Asse 2		8901,56			8′901,5
	Asse 4 Asse 5		10,63 696,34			10,6 696,3
	Scotico viabilità servizio					
	Asse 2 Asse 4		2064,35 621,74			2´064,3 621,7
	Asse 5		1952,11			1′952,1
	SOMMANO m2					14′246,7
	SV.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 304)					
275 / 1162	Sbancamento in materie di qualsiasi natura					
A.1.01	Asse 1 Asse 2		34112,76 12335,72			34′112,7 12′335,7
	Asse 3 Asse 4		20527,26 39721,59			20′527,2 39′721,5
	Asse 5		31995,45			31′995,4
	Parziale m3					138′692,7
	Fossi di guardia Asse 1 sx		43,98			43,9
	Asse 1 dx Asse 2 sx		272,66 64,52			272,6 64,5
	Asse 2 dx Asse 3 dx		112,11 53,00			112,1 53,0
	Viabilità di servizio					
	Asse 2 Asse 4		100,01 63,52			100,0 63,5
	Asse 4		382,23			382,2
	Parziale m3					1′092,0
	SOMMANO m3					139′784,8
276 / 1163 A.2.02.a	Compattazione del piano di posa nei tratti in trincea Compattazione fondo scavo in trincea					
A.2.02.a	Asse 1		2972,99			2′972,9
	Asse 2 Asse 3		12765,10 1069,29			12′765,1 1′069,2
	Asse 4 Asse 5		2962,34 4404,60			2′962,3 4′404,6
	SOMMANO m2		4404,00			24′174,3
	SOMINANO IIIZ					24 174,3
277 / 1164 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Asse 2		1681,02			1′681,0
112100/1	Asse 4 Asse 5		3,59 162,58			3,5
	Parziale m3		102,38			162,5
	Viabilità di servizio					1047,1
	Asse 2		109,64			109,6
	Asse 4 Asse 5		94,64 1044,11			94,64 1 '044,1
	A RIPORTARE					3′095,5

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	SION	[	Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					3′095,5
	Parziale m3					1′248,39
	SOMMANO m3					3′095,58
278 / 1165 A.2.04.b	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione ver collocazione definitiva.  DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE		100.00			100.00
	Asse 1 sx Asse 1 dx		109,99 1379,58			109,99 1′379,58
	Asse 2 sx Asse 2 dx		553,32 526,87			553,33 526,83
	Asse 3 dx		850,99			850,99
	Asse 4 dx		1126,32			1′126,32
	Asse 5 sx Asse 5 dx		35,56 1288,77			35,56 1′288,77
	Parziale m3					5′871,40
	Viabilità di servizio Asse 2 sx		22,36			22,36
	Asse 2 dx		42,41			42,41
	Asse 4 sx Asse 4 dx		20,47 43,49			20,47 43,49
	Asse 5 sx		130,51			130,51
	Asse 5 dx		127,59			127,59
	Parziale m3					386,83
	SOMMANO m3					6′258,23
279 / 1172	Sistemazione materiale per la formazione di dune					
V- A.2.06.001	Dune		139,75			139,75
A.2.00.001	SOMMANO m3					139,75
	CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST- VOLPAGO (Cat 11) CE.01- MOVIMENTI TERRA (SbCat 365)					
280 / 1610 A.2.04.b	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione ver collocazione definitiva. DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Rotatoria *(lung.=1385+47+62+63+76)		1633,00		0,200	326,60
	SOMMANO m3					326,60
	SOMINANO IIIS					320,00
	VA3C001-0 - VIABILITÀ SOTTOVIA SCATOLARE VIA CAL TREVIGIANA (Cat 43) VA.01- SCOTICO E BONIFICA (SbCat 342)					
281 / 1203	Preparazione piano di posa dei rilevati con materiali idonei provenienti dagli					
A.2.01/b	scavA1/A3 Scotico		3024,21			3′024,21
	SOMMANO m2					3′024,21
	VA 02 MOVIMENTI DI TEDDA (ShCot 242)					
	VA.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 343)					
282 / 1199 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Sbancamento		170,48			170,48
	Parziale m3					170,48
	Fossi di guardia Sx		69,91			69,91
	1		1		1	

Num.Ord.			DIME	NSIONI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					240,39
	Dx		109,67			109,67
	Parziale m3					179,58
	SOMMANO m3					350,06
283 / 1200	Compattazione del piano di posa nei tratti in trincea					
A.2.02.a	Compattazione fondo scavo in trincea		938,20			938,20
	SOMMANO m2					938,20
284 / 1201 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Rilevato		775,25			775,25
	SOMMANO m3					775,25
285 / 1202 A.2.04.b	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione ver collocazione definitiva. DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE					
	Scarpate sx Scarpate dx		128,39 162,41			128,39 162,41
	SOMMANO m3					290,80
	VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA (Cat 44) VS.01- SCOTICO E BONIFICA (SbCat 222)					
286 / 1177 A.2.01/b	Preparazione piano di posa dei rilevati con materiali idonei provenienti dagli scavA1/A3					
	Scotico Asse 1		1592,14			1′592,14
	Asse 2 Asse 3		1502,98 6763,08			1′502,98 6′763,08
	Asse 4 Asse 5		1613,32 2143,98			1′613,32 2′143,98
	Asse 6		196,17			196,17
	Parziale m2 Viabilità di servizio					13′811,67
	Asse 1		658,43			658,43
	Parziale m2					658,43
	SOMMANO m2					14′470,10
	VS.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 223)					
287 / 1173	Sbancamento in materie di qualsiasi natura					
A.1.01	Asse 1 Asse 3		94,25 282,23			94,25 282,23
	Asse 5 Asse 6		28,85 9,34			28,85 9,34
	Parziale m3					414,67
	Fossi di guardia Asse 1 dx		49,52			49,52
	Asse 2 dx		19,30			19,30
	Asse 3 sx		49,93			49,93
	Asse 3 dx Asse 4 dx		145,83 34,49			145,83 34,49
	Asse 5 sx		189,00			189,00
	Asse 5 dx		172,48			172,48
	Asse 6 sx Asse 6 dx		36,12 35,07			36,12 35,07
	A RIPORTARE					1′146,41

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		[	Quantità		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					1′146,4
	Parziale m3					731,7
	SOMMANO m3					1′146,4
288 / 1174 A.2.02.a	Compattazione del piano di posa nei tratti in trincea Compattazione fondo scavo in trincea					
	Asse 1		604,31			604,3
	Asse 3 Asse 5		1731,64 136,28			1′731,6 136,2
	Asse 6		31,95			31,9
			31,50			
	SOMMANO m2					2′504,1
289 / 1175	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3					
A.2.06/a	Asse 1		429,45			429,43
	Asse 2 Asse 3		824,10 2307,55			824,10 2′307,5
	Asse 4		912,50			912,50
	Asse 5		395,23			395,23
	Asse 6		33,22			33,22
	Parziale m3 Viabilità di servizio					4′902,05
	Asse 1		142,65			142,65
	Parziale m3					142,65
	SOMMANO m3					5′044,70
290 / 1176 A.2.04.b	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione ver collocazione definitiva. DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE					
A.2.04.0	Asse 1 sx		47,42			47,42
	Asse 1 dx		63,19			63,19
	Asse 2 dx		38,04			38,04
	Asse 3 dx		309,97			309,97
	Asse 3 sx Asse 4 dx		169,18 48,94			169,18 48,94
	Asse 5 sx		69,31			69,3
	Asse 5 dx		40,53			40,53
	Asse 6 sx		9,05			9,05
	Asse 6 dx		7,70			7,70
	SOMMANO m3					803,33
291 / 1612	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione ver collocazione definitiva.					
A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Rotatoria *(lung.=1292+39+7,5+21+7,5)		1367,00		0,200	273,40
	SOMMANO m3					273,40
	VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA					
	- S.P.100 (Cat 45) VS.01- SCOTICO E BONIFICA (SbCat 222)					
292 / 1187	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3					
A.2.06/a	Bonifica		1226.26			1/22/2
	Asse 1 Asse 4		1336,36 318,20			1′336,36 318,20
	Asse 5		143,15			143,15
	Asse 6		285,78			285,78
	SOMMANO m3					2′083,49
	SOWIMANO IIIS					2 003,45
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMENSIONI				
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	
	RIPORTO						
293 / 1190 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Bonifica						
	Asse 1		1336,36			1′336,3	
	Asse 4		318,20			318,2	
	Asse 5 Asse 6		143,15 285,78			143,1 285,7	
			203,70				
	SOMMANO m3					2′083,4	
294 / 1191	Preparazione piano di posa dei rilevati con materiali idonei provenienti dagli						
A.2.01/b	scavA1/A3 Scotico						
	Asse 1		6691,02			6′691,0	
	Asse 2		2718,81			2′718,8	
	Asse 3 Asse 4		1673,75			1/672 7	
	Asse 5		1164,72			1′673,7 1′164,7	
	Asse 6		1886,13			1′886,1	
	SOMMANO m2					14′134,4	
	VS.02- MOVIMENTI DI TERRA (SbCat 223)						
295 / 1185	Sbancamento in materie di qualsiasi natura						
A.1.01	Asse 1		50333,81			50′333,8	
	Asse 2 Asse 3		3682,91 3835,47			3′682,9 3′835,4	
	Asse 5		41,14			41,1	
	Asse 6		94,06			94,0	
	Parziale m3					57′987,3	
	Fossi di guardia					37 707,3	
	Asse 1 sx		1654,48			1′654,4	
	Asse 1 dx		1700,33			1′700,3	
	Asse 2 sx Asse 2 dx		509,28 479,89			509,2 479,8	
	Asse 3 dx		36,82			36,8	
	Asse 4 dx		62,57			62,5	
	Asse 5 sx		27,37			27,3	
	Asse 5 dx Asse 6 sx		10,86 23,70			10,8 23,7	
	Asse 6 dx		52,60			52,6	
	Parziale m3					4′557,9	
	SOMMANO m3					62′545,2	
296 / 1186	Compattazione del piano di posa nei tratti in trincea						
A.2.02.a	Compattazione fondo scavo in trincea		5000.05			5/200	
	Asse 1 Asse 2		5298,87 1508,49			5′298,8 1′508,4	
	Asse 3		1603,31			1 508,4	
	Asse 5		380,21			380,2	
	Asse 6		363,68			363,6	
	SOMMANO m2					9′154,5	
297 / 1188	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3						
A.2.06/a	Asse 1 Asse 2		2998,53			2′998,5	
	ASSC 2		1296,59			1′296,5	
	Asse 4		1179,09			1′179,0	
	Asse 5 Asse 6		349,37 926,00			349,3 926,0	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					6′749,58
	Parziale m3					6′749,58
	Detrazione bonifica Asse 1		1336,36			-1′336,3
	Asse 4		318,20			-318,20
	Asse 5 Asse 6		143,15 285,78			-143,15 -285,78
	Parziale m3					-2′083,49
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					6′749,58 -2′083,49
	SOMMANO m3					4′666,09
298 / 1189	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione ver collocazione definitiva.					
A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE		1200 10			4,000,44
	Asse 1 sx Asse 1 dx		1380,40 1481,47			1′380,40 1′481,47
	Asse 2 sx		194,28			194,28
	Asse 2 dx Asse 3 dx		237,20 43,15			237,20 43,15
	Asse 4 dx		31,00			31,00
	Asse 5 sx Asse 5 dx		39,58 49,90			39,58
	Asse 6 sx		57,63			49,90 57,63
	Asse 6 dx		55,97			55,97
	SOMMANO m3					3′570,58
299 / 1608	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione ver collocazione definitiva.					
A.2.04.b	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Rotatoria *(lung.=1134+41+24+29)		1228,00		0,200	245,60
	SOMMANO m3					245,60
	TRASPORTO MATERIALE DA CAVE O PRESSO DEPOSITI TEMPORANEI E/O DEFINITIVI (Cat 49) MATERIALE IN ESUBERO (SbCat 378)					
300 / 1595	Sovraprezzo per trasporto da cava e/o a discarica oltre i 5 km					
A.1.10	Materiale in Esubero da trasportare Materiale in Esubero da trasportare	94145,71			10,000	941′457,10
	SOMMANO mc*km					941′457,10
	ANA OBERE DIA REE MA COIORI EI EVAZIONI ED IMBAT CATI					
	A02- OPERE D'ARTE MAGGIORI: ELEVAZIONI ED IMPALCATI (SpCat 8)					
	CA3C001-0 - CAVALCAVIA VIA FELTRINA (Cat 7) CA.08- SPALLE (SbCat 126)					
301 / 858	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35					
B.3.12b1	(RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE SP 1					
	seggiola		13,08	2,000	6,050	
	paraghiaia " *(H/peso=(3,13+3,26)/2)		1,26 10,57	0,500 0,500	3,240 3,195	2,04 16,89
	"		1,26	0,500	3,193	2,04
	a detrarre appoggio soletta transizione		10,56	0,200	0,800	-1,69
	elevazione muri andatori *(larg.=(1,03+,4)/2) " *(larg.=(1,03+,4)/2)		3,17 3,17	0,715 0,715	8,890 8,900	20,15 20,17
	"*(H/peso=(2,67+,8)/2)		2,50	0,713	1,735	20,17
	marciapiede		3,17	0,400	1,260	1,60
			5,67	0,400	1,260	2,86
	A RIPORTARE					224,50

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Qualitita
	RIPORTO					224,5
	Parziale m3					224,50
	SP 2 seggiola paraghiaia " a detrarre appoggio soletta transizione elevazione muri andatori *(larg.=(1,07+,4)/2) "*(larg.=(2,48+,8)/2) "*(larg.=(1,12+,4)/2) "*(larg.=(2,47+,8)/2) marciapiede " Parziale m3		13,62 1,32 10,99 1,31 11,00 3,30 2,50 3,30 2,50 5,80 5,80	2,000 0,500 0,500 0,500 0,200 0,735 1,640 0,760 1,635 0,400 0,400	7,280 3,230 3,120 3,250 0,800 10,110 0,500 10,110 0,500 1,250 1,250	198,3 2,1: 17,1- 2,1: -1,7 24,5: 2,0. 25,3: 2,9: 2,9: 277,7:
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					505,6°
	SOMMANO m3					502,22
B.3.12b2	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 35/40 (RCK>=40 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE baggioli SP 1 *(H/peso=,3+,41+,3) SP 2 *(H/peso=,3+,41+,3) SP 2 *(H/peso=,3+,41+,3)		0,80 0,80	0,800 0,800	1,010 1,010	0,65
8.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. SP1 esterno seggiola *(lung.=13,08+2,01+2,01) esterno paraghiaia *(lung.=1,26+,5)	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	17,10 1,76 10,57 1,76 11,65 10,57 3,17 3,17 2,50 0,72 0,72 7,80 12,32 3,20 17,80 1,84 10,99 1,83 12,05 11,00 3,30 2,50 3,31 2,50 14,68 13,20 13,13 13,16 3,20		6,050 3,240 3,195 3,240 8,900 0,420 8,910 9,300 1,740 8,900 0,400 0,400 1,010  7,280 3,230 3,120 3,250 10,110 0,400 10,050 1,635 10,520 1,635 0,790 0,400 0,400 1,010	103,44 5,77 33,7' 5,70 103,66 4,44 56,44 58,99 8,70 6,4 7,22 3,11' 4,99 3,22 129,56 5,99 34,22 5,99 121,88 4,44 66,33 8,11' 69,66 8,1' 11,66 10,4' 5,22 5,22 3,22

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					895,92
	SOMMANO m2					895,92
304 / 861	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.  SP 1				13864,020	13′864,02
	SP 2				16011,880	
	SOMMANO Kg					29′875,90
305 / 862	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11b	armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) soletta di transizione					
	SP 1 SP 2		10,48 10,90	3,800 3,800	0,100 0,100	
	SOMMANO m3		10,90	3,800	0,100	8,12
	SOMINANO IIIS					0,12
306 / 863 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
D.3.1201	soletta di transizione		10.40	2 000	0.275	10.05
	SP 1 *(H/peso=(0,35+0,20)/2) SP 2 *(H/peso=(0,35+0,20)/2)		10,48 10,90	3,800 3,800		
	SOMMANO m3					22,34
307 / 864	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. soletta transizione - Sp 1		10,48		0,200	2,10
	" *(H/peso=(0,20+0,35)/2)	2,00	3,82		0,275	2,10
	soletta transizione - Sp 2 " *(H/peso=(0,2+0,35)/2)	2,00	10,90 3,98		0,200 0,275	2,18 2,19
	SOMMANO m2					8,57
308 / 865	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	SP 1 SP 2		1463,00 1462,55			1′463,00 1′462,55
			1402,33			2′925,55
	SOMMANO Kg					2 925,53
309 / 888 V-	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati,					
B.8.01.003	con spesssore cm 6 ed altezza cm 70 velette su muri andatori		6.10			(10
	SP 1 SP 2		6,18 6,32			6,18 6,32
	SOMMANO ml					12,50
310 / 1599	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica					
V-	velette su muri andatori SP 1		(10	0,700		4 22
B.8.05.001	SP 1 SP 2		6,18 6,32	0,700		4,33 4,42
	SOMMANO m2					8,75
	CA.09- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI (SbCat 127)					
311 / 866 B.7.11	Apparecchi di appoggio in neoprene armato appoggio soletta di transizione					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =		DIMEN	ISIONI		Quantità
TARIFFA	DEDICINE DEL ENVOR	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu
	RIPORTO					
	SP 1 *(lung.=10,57*10)*(larg.=0,200*10)*(H/peso=0,02*10) SP 2 *(lung.=10,99*10)*(larg.=0,200*10)*(H/peso=0,02*10)		105,70 109,90	2,000 2,000	0,200 0,200	42,28 43,90
	SOMMANO dmc					86,2
312 / 867 V- B.7.20.011	Fornitura e posa in opera di isolatore in elastomero arma bida e spostamento max pari a $\pm$ 290mm del tipo HDS $650x143$ Sp 1 Sp 2					3,00 3,00
	SOMMANO Cad.					6,00
313 / 868 B.7.10	Malta epossidica per allettamento appoggi SP 1	3,00	8,00	8,000	0,500	96,0
D.7.10	SP 2	3,00	8,00	8,000	0,500	96,00
	SOMMANO dmc					192,00
314 / 869	Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impsia in senso					
V- B.7.19.003	longitudinale che trasversale di 200mm. SP1 SP2		10,57 11,00			10,57 11,00
	SOMMANO m					21,57
315 / 870 V- B.7.19.007	Giunto per marciapiedi in lamiera di acciaio striata adatto ad assorbire scorrimenti trasversali e longitudunali 200 SP 1 *(lung.=1,26+1,26)		2,52			2,52
	SP 2 *(lung.=1,31+1,31)		2,62			2,62
	SOMMANO ml					5,14
316 / 885 E.1.30	Fornitura e posa in opera di polistirolo per alleggerimento di strutture in ca appoggio soletta di transizione SP 1		10,57	0,350	0,020	0,07
	SP 2		11,00	0,350	0,020	0,08
	SOMMANO m3					0,15
	CA.10- IMPALCATO (SbCat 128)					
317 / 871 B.5.01/11b	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciai il varo dal basso, con autogrù, o di punta. VARO DAL BASSO					
D.3.01/110	impalcato		137340,0			137′340,00
	SOMMANO Kg					137′340,00
318 / 872 B.4.16a	Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglome uto della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. soletta impalcato *(lung.=42,68+2*,5)		43,68	13,000		567,84
	SOMMANO m2		43,00	13,000		567,84
319 / 873 B.3.12c	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 40/45 (RCK >=45 MPA) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
D.J.120	soletta *(lung.=42,68+2*,5) marciapiedi *(lung.=42,68+2*,5)	2,00	43,68 43,68	10,500 1,250	0,220 0,380	100,90 41,50
	SOMMANO m3					142,40
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
320 / 874 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. bordi laterali est *(lung.=42,68+2*,5) "*(lung.=42,68+2*,5) marciapiedi *(lung.=42,68+2*,5) frontale "	2,00 2,00 2,00	43,68 43,68 43,68 10,50 1,25		0,430 0,430 0,160 0,220 0,380	18,7; 18,7; 13,9; 4,6; 1,9(
	SOMMANO m2					58,00
321 / 875 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. soletta impalcato			25545,000		25′545,00
	SOMMANO Kg					25′545,00
322 / 876 B.8.01c	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro i evince dall'elaborato PV_D_GE_0_AP_GE000_012_0_001_D_A_1 sviluppo impalcato *(lung.=42,68+2*,5)		43,68			43,68
	SOMMANO ml					43,68
323 / 1596 V- B.8.05.001	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica sviluppo impalcato *(lung.=42,68+2*,5)		43,68	1,200		52,42
B.8.03.001	SOMMANO m2					52,42
	CA.11- SOVRASTRUTTURA STRADALE (SbCat 129)					
324 / 877 D.04.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde d'arte. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA sviluppo impalcato *(lung.=42,68+2*,5)		43,68	10,500	0,060	27,52
	SOMMANO m3					27,52
325 / 878 D.20	Conglomerato bituminoso per strato di Usura Drenante, SPESS. MEDIO MM 50 sviluppo impalcato *(lung.=42,68+2*,5)		43,68	10,500		458,64
	SOMMANO m2					458,64
	CA.12- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA (SbCat 130)					
326 / 879 B.6.16	Cappa in asfalto sintetico dello spessore finito di MM 10 sviluppo impalcato *(lung.=42,68+2*,5)		43,68	10,500		458,64
	SOMMANO m2					458,64
327 / 880 B.7.26	Bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque da impalcati bocchette disposte a passo m. 20					4,00
	SOMMANO Cad.					4,00
328 / 881 B.7.27.a	Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC mento avvenuto. a DIAM. ESTERNO MM 100 E SPESSORE > MM 3,2 collegamenti bocchete a collettore longitudinale	4,00	1,50			6,00
	SOMMANO ml					6,00
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
329 / 882	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri peciali di					
B.7.32/d	montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESS. MM 3,2 impalcato *(lung.=42,68+2*,5)	2,00	43,68			87,30
	muri andatori SP1 *(lung.=6,17+3,67)	2,00	9,84			9,84
	" SP2	2,00	6,33			12,66
	discesa *(lung.=2,00+5,50+5)	4,00	12,50			50,00
	SOMMANO ml					159,86
330 / 886	Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete					
IT.015	diametro 110mm					
	impalcato *(lung.=42,68+2*,5)		43,68			43,68
	muri andatori SP 1 " SP 2		6,17 6,33			6,17 6,33
	SP 2		0,33			0,33
	SOMMANO ml					56,18
331 / 887	Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete					
IT.016	diametro 125mm					
	impalcato *(lung.=42,68+2*,5) muri andatori SP 1		43,68			43,68
	" SP 2		6,17 6,33			6,17 6,33
			3,22			
	SOMMANO ml					56,18
332 / 890	POZZETTI PREFABBRICATI PER SMALTIMENTO ACQUE DI					
	PIATTAFORMA STRADALE: DIMENSIONI INTERNE 60 x 60 x 100.					
		2,00	2,00			4,00
	SOMMANO Cad.					4,00
						.,
	CA.13- BARRIERE DI PROTEZIONE (SbCat 131)					
333 / 883	Fornitura e posa in opera di rete di protezione per cavalcavia h=2.50m					
V- E.4.22.001	comprensivo di corrimano di sicurezza. sviluppo impalcato *(lung.=42,68+2*,5)	2,00	43,68			87,36
E.4.22.001	muri andatori SP 1 *(lung.=6,17+3,67)	2,00	9,84			9,84
	" SP 2 *(lung.=6,33+6,33)		12,66			12,66
	SOMMANO					100.00
	SOMMANO m					109,86
334 / 884 V-	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H2 su manufatto - Per bordo ponte					
E.4.01.003	sviluppo impalcato *(lung.=42,68+2*,5)	2,00	43,68			87,36
	muri andatori SP 1 *(lung.=6,17+3,67)		9,84			9,84
	" SP 2 *(lung.=6,33+6,33)		12,66			12,66
	SOMMANO ml					109,86
	CA3C002-0 - CAVALCAVIA SVINCOLO MONTEBELLUNA EST- VOLPAGO (Cat 8) CA.08- SPALLE (SbCat 126)					
	, , ,					
335 / 900 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
	SP 1 seggiola		12,13	2,000	7,490	181,71
	paraghiaia		1,33	0,500	2,750	
	" *(H/peso=(2,6+2,89)/2)		9,51	0,500	2,745	
	"		1,33	0,500	3,040	2,02
	a detrarre appoggio soletta transizione muretti protezione baggioli		9,51 1,58	0,200 0,400	0,800 2,240	
	marca protezione oaggion		1,36	0,400	2,240	1,42
	A RIPORTARE					198,51

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	-	DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	<b>C</b>
	RIPORTO					198,5
	" elevazione muri andatori *(larg.=(1,8+,8)/2) " *(larg.=(1,8+,8)/2) marciapiede "		1,60 1,50 1,50 1,33 1,33	0,400 1,300 1,300 0,400 0,400	1,950 0,430 0,430 1,500 1,500	1,2 0,8 0,8 0,8 0,8
	SP 2 seggiola paraghiaia " " a detrarre appoggio soletta transizione muretti protezione baggioli " elevazione muri andatori *(larg.=(1,8+,8)/2) " *(larg.=(1,8+,8)/2) marciapiede "		11,91 1,29 9,32 1,29 9,32 1,55 1,55 1,50 1,50 1,25	2,000 0,500 0,500 0,500 0,200 0,400 1,300 1,300 0,400 0,400	8,170 2,720 2,600 2,770 0,800 1,920 1,980 0,410 0,410 1,500	194,6 1,7 12,1 1,7 -1,4 1,1 1,2 0,8 0,8 0,7
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					420,3:
	SOMMANO m3					417,3
336 / 901 3.3.12b2	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 35/40 (RCK>=40 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE baggioli Sp 1 *(H/peso=,3+,42+,54) Sp 2 *(H/peso=,3+,41+,3) SOMMANO m3		0,80 0,80	0,800 0,800	1,260 1,010	0,8 0,6 1,4
337 / 902 3.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. SP1 esterno seggiola *(lung.=12,1+2,11+2,11) esterno paraghiaia *(lung.=1,33+,53)	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	16,32 1,86 9,51 1,86 12,20 9,53 1,30 4,53 4,53 3,20 16,05 1,81 9,32 1,81 1,92 1,98 11,91 9,32 1,30 4,49 4,49 3,20		7,490 2,750 2,745 3,040 9,990 0,220 1,500 0,400 1,260 8,170 2,720 2,710 2,770 1,550 10,490 0,220 1,500 0,400 0,400 1,010	122,2 5,1: 26,1: 5,6 121,8 2,1: 3,9: 3,9: 1,8 1,8 4,0 131,1: 4,9: 25,2 5,0 5,9: 6,1: 124,9: 2,0: 3,9:
338 / 903 3.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
3.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo strido, ecc.  A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNALIONE DELETA ON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
	elevazione Sp 1 Sp 2				10804,210 11060,000	10′804,2 11′060,0
	SOMMANO Kg					21′864,2
339 / 904 V- B.8.01.003	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati, con spesssore cm 6 ed altezza cm 70 velette su muri andatori spalle					
Б.8.01.003	Sp 1 *(lung.=3,63+3,58) Sp 2	2,00	7,21 3,57			7,2 7,1
	SOMMANO ml					14,3
340 / 905 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) soletta di transizione					
	Sp 1 *(larg.=3,8+0,10) Sp 2 *(larg.=3,8+,1)		9,52 9,32	3,900 3,900	0,100 0,100	3,7
	SOMMANO m3					7,3
341 / 906 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE soletta di transizione					
	Sp 1 *(H/peso=(0,35+0,20)/2) Sp 2 *(H/peso=(0,35+0,20)/2)		9,52 9,32	3,800 3,800	0,275 0,275	9,9
	SOMMANO m3					19,69
342 / 907 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. soletta transizione - Sp 1 "*(lung.=4,05+3,99)*(H/peso=(0,20+0,35)/2)		9,60 8,04		0,200 0,275	1,92 2,2
	(align=1,0018,59) (If peod=(0,2018,59)2) soletta transizione - Sp 2 "*(H/peso=(0,2+0,35)/2)	2,00	9,24 3,94		0,200 0,275	1,83
	SOMMANO m2					8,1:
343 / 908 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. soletta di transizione					
	Sp 1 Sp 2				1300,000 1246,000	1′300,0 1′246,0
	SOMMANO Kg					2′546,0
344 / 1600 V-	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica velette su muri andatori					
B.8.05.001	Sp 1 *(lung.=3,63+3,58) Sp 2	2,00	7,21 3,57	0,700 0,700		5,0
	SOMMANO m2					10,0
	CA.09- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI (SbCat 127)					
345 / 909 B.7.11	Apparecchi di appoggio in neoprene armato appoggio soletta di transizione Sp 1 *(lung.=9,54*10)*(larg.=0,200*10)*(H/peso=0,02*10)		95,40	2,000	0,200	38,1
	Sp 2 *(lung.=9,32*10)*(larg.=0,200*10)*(H/peso=0,02*10)		93,20	2,000	0,200	37,2
	SOMMANO dmc					75,4

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
346 / 910 V- B.7.20.007	Fornitura e posa in opera di isolatore in elastomero arma bida e spostamento max pari a $\pm$ 320mm del tipo HDS 600x156 Sp 1 Sp 2					3,00
	SOMMANO Cad.					6,0
347 / 911 B.7.10	Malta epossidica per allettamento appoggi SP 1 SP 2	3,00 3,00	8,00 8,00	8,000 8,000	0,500 0,500	96,0 96,0
	SOMMANO dmc					192,00
348 / 912 V- B.7.19.003	Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impsia in senso longitudinale che trasversale di 200mm. SP1 SP2		9,51 9,32			9,51 9,32
	SOMMANO m		,,52			18,83
349 / 913 V- B.7.19.007	Giunto per marciapiedi in lamiera di acciaio striata adatto ad assorbire scorrimenti trasversali e longitudunali 200 SP 1 *(lung = 2*1,33)		2,66			2,66
	SP 2 *(lung.=2*1,29) SOMMANO ml		2,58			5,24
350 / 920 E.1.30	Fornitura e posa in opera di polistirolo per alleggerimento di strutture in ca appoggio soletta di transizione Sp 1 Sp 2 SOMMANO m3		9,54 9,32	0,350 0,350	0,020 0,020	0,07
	CA.10- IMPALCATO (SbCat 128)					
351 / 930 B.5.01/11b	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciai il varo dal basso, con autogrù, o di punta. VARO DAL BASSO impalcato		117752,2 5			117′752,25
	SOMMANO Kg					117′752,2
352 / 931 B.4.16a	Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglome uto della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. soletta impalcato *(lung.=38,08+2*,5)		39,08	11,500		449,42
	SOMMANO m2					449,42
353 / 932 B.3.12c	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 40/45 ( RCK >=45 MPA) PER OPERE IN ELEVAZIONE soletta *(lung.=38,08+2*,5) marciapiedi *(lung.=38,08+2*,5) " *(lung.=38,08+2*,5)		39,08 39,08 39,08	9,000 1,250 1,250	0,200 0,370 0,370	18,07
	SOMMANO m3					106,48
354 / 933 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPOR	ГО				
	bordi laterali est. *(lung.=38,08+2*,5) " *(lung.=38,08+2*,5) bordi laterali int. *(lung.=38,08+2*,5) " *(lung.=38,08+2*,5) frontale marciapiedi " soletta	2,00 2,00		2,000	0,380 0,380 0,150 0,150 0,370 0,200	14,8 5,8 5,8
	SOMMANO	m2				46,8
355 / 934 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. soletta impalcato			24986,190		24′986,1
	SOMMANO	Kg				24′986,1
356 / 1597 B.8.01c	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro i evince dall'elaborat PV_D_GE_0_AP_GE000_012_0_001_D_A_1 sviluppo impalcato	о	2,00	39,080		78,1
	SOMMANO	ml	2,00	37,000		78,10
357 / 1598 V-	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica sviluppo impalcato	2,00	39,08	1,200		93,79
B.8.05.001	SOMMANO	·	37,00	1,200		93,79
	CA.11- SOVRASTRUTTURA STRADALE (SbCat 129)					
358 / 914 D.04.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde d'arte. a PER OCMC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA sviluppo impalcato *(lung.=38,08+2*,5)	GNI	39,08	9,000	0,060	21,10
	SOMMANO	m3				21,10
359 / 915 D.20	Conglomerato bituminoso per strato di Usura Drenante, SPESS. MEDIO MM 5 sviluppo impalcato *(lung.=38,08+2*,5)	50	39,08	9,000		351,7
	SOMMANO	m2				351,7
	CA.12- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA (SbCat 130)					
360 / 916 B.6.16	Cappa in asfalto sintetico dello spessore finito di MM 10 sviluppo impalcato *(lung.=38,08+2*,5)		39,08	9,000		351,7
	SOMMANO	m2				351,7
361 / 917 B.7.26	Bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque da impalcati bocchette disposte a passo m. 20					4,0
	SOMMANO C	ad.				4,0
362 / 918 B.7.27.a	Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC mento avvenuto. a DIAM. ESTERNO MM 100 E SPESSORE > MM 3,2 collegamenti bocchette a collettore longitudinale	4,00	1,50			6,0
	SOMMANO	ml				6,0
363 / 919 B.7.32/d	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri peciali di montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESS. MM 3,2					
	A RIPORTAL	RE				

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			Quantità		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
	impalcato *(lung.=38,08+2*,5)	2,00	39,08			78,1
	muri andatori - SP 1 *(lung.=2+2,03) " SP 2	2,00	4,03 2,02			4,0 4,0
	discesa *(lung.=2,00+5,50+5)	4,00	12,50			50,0
	SOMMANO ml					136,2
364 / 921 T.015	Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete diametro 110mm					
1.010	impalcato *(lung.=38,08+2*,5)		39,08			39,0
	muri andatori - Sp 1 " SP 2		2,02 2,02			2,0 2,0
	SOMMANO ml					43,1
365 / 922 Tr. 01 6	Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete					
T.016	diametro 125mm impalcato *(lung.=38,08+2*,5)		39,08			39,0
	muri andatori - Sp 1 " SP 2		2,02 2,02			2,0 2,0
			2,02			43,1
	SOMMANO ml					43,1
366 / 926	POZZETTI PREFABBRICATI PER SMALTIMENTO ACQUE DI					
E.1.15.1a	PIATTAFORMA STRADALE: DIMENSIONI INTERNE 60 x 60 x 100.	2,00	2,00			4,0
	SOMMANO	2,00	2,00			
	SOMMANO Cad.					4,0
	CA.13- BARRIERE DI PROTEZIONE (SbCat 131)					
367 / 923	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H2 su manufatto - Per					
V- E.4.01.003	bordo ponte sviluppo impalcato *(lung.=38,08+2*,5)	2,00	39,08			78,1
	muri andatori SP 1	2,00	2,02			4,0
	" SP 2	2,00	2,02			4,0
	SOMMANO ml					86,2
368 / 924	Fornitura e posa in opera di rete di protezione per cavalcavia h=2.50m					
V- E.4.22.001	comprensivo di corrimano di sicurezza. sviluppo impalcato *(lung.=38,08+2*,5)	2,00	39,08			78,1
2.4.22.001	muri andatori SP 1	2,00	2,02			4,0
	" SP 2	2,00	2,02			4,0
	SOMMANO m					86,2
	CA2C002 0 CAVALCAVIA VIA CAL TREVICIANA (Cot 0)					
	CA3C003-0 - CAVALCAVIA VIA CAL TREVIGIANA (Cat 9) CA.08- SPALLE (SbCat 126)					
369 / 941 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
	SP 1 seggiola		14,60	1,500	5,900	129,2
	l"		11,46 1,30	0,500 0,500	5,900 1,670	33,8 1,0
	paraghiaia "		8,86	0,500	1,560	6,9
	a detrarre appoggio soletta transizione		1,30 8,86	0,500 0,200	1,610 0,800	1,0 -1,4
e "	elevazione muri andatori *(larg.=(,9+,4)/2)		3,28	0,650	7,180	15,3
	In a second control of the second control of		3,28	0,650	7,520	16,0
	" *(larg.=(,9+,4)/2) marciapiede		3,28	0,400	1,250	1,6

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					203,6
	"		3,28	0,400	1,250	1,6
	SP 2					
	seggiola		14,60 11,48	1,500 0,500	6,450 6,450	141,2 37,0
	paraghiaia		1,30	0,500	1,610	1,0
	"		8,86 1,30	0,500 0,500	1,560 1,620	6,9 1,0
	a detrarre appoggio soletta transizione		8,86	0,200	0,800	-1,4
	elevazione muri andatori *(larg.=(,9+,4)/2) " *(larg.=(,9+,4)/2)		3,28 3,28	0,650 0,650	7,680 7,670	16,3 16,3
	marciapiede		3,28	0,400	1,250	1,6
			3,28	0,400	1,250	1,6
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					429,9 -2,8
	SOMMANO m3					427,14
370 / 942 B.3.12b2	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 35/40 (RCK>=40 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
	baggioli SP 1	2,00	0,80	0,800	0,300	0,38
	SP 2	2,00	0,80	0,800	0,300	0,38
	SOMMANO m3					0,70
371 / 943 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. SP1					
	esterno seggiola *(lung.=14,6+1,56+1,56+1,56+1,56+,52+,52) esterno paraghiaia *(lung.=1,3+,52)		21,88 1,82		5,900 1,670	129,09 3,04
	l"		8,86		1,560	13,82
	" *(lung.=1,3+,52) internoseggiola + paraghiaia *(lung.=(9,59+10,67)/2)		1,82 10,13		1,610 7,140	2,99 72,33
	" " " " " "		8,86		0,400	3,5
	elevazione muri andatore	2,00 2,00	3,29 3,29		7,110 7,110	46,7 46,7
	testate muri andatori *(lung.=(,94+,42)/2)	2,00	0,68		7,110	4,8
	" *(lung.=(0,94+,42)/2) marciapiede *(lung.=3,29+1,3+3,6)		0,68 8,19		7,170 0,400	4,8 3,2
	"*(lung=3,29+1,3+3,6)		8,19		0,400	3,2
	baggioli *(lung.=4*,8)	2,00	3,20		0,300	1,92
	SP2 esterno seggiola *(lung.=14,6+1,56+1,56+1,56+1,56+,52+,52)		21,88		6,450	141,13
	esterno paraghiaia *(lung.=1,3+,53)		1,83		1,610	2,9
	"*(lung.=1,3+,53)		8,86 1,83		1,560 1,620	13,8
	internoseggiola + paraghiaia *(lung.=(9,51+10,67)/2)		10,09		7,680	77,49
	elevazione muri andatore	2,00	10,17 3,28		0,400 7,670	4,0° 50,3°
	" (00, 40, 20)	2,00	3,28		7,680	50,3
	testate muri andatori *(lung.=(,98+,42)/2) " *(lung.=(0,98+,42)/2)		0,70 0,70		7,680 7,680	5,3 5,3
	marciapiede *(lung.=3,28+1,3+3,6)		8,18		0,400	3,2
	" *(lung.=3,28+1,3+3,6) baggioli *(lung.=4*,8)	2,00	8,18 3,20		0,400 0,300	3,2° 1,9°
	SOMMANO m2		ŕ		ŕ	698,84
372 / 944	Acciaio classa R450C controllata in stabilimento, di qual. Li saldatura z					
B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	Elevazione SP 1		12192,00			12′192,0
	SP 1 SP 2		12192,00			12 192,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					24′950,0
	SOMMANO Kg					24′950,0
373 / 945 V- B.8.01.003	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati, con spesssore cm 6 ed altezza cm 70 muri andatori spalle					
	SP 1 SP 2	2,00 2,00	3,81 3,81			7,62 7,62
	SOMMANO ml					15,24
374 / 946 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) soletta di transizione					
	SP 1 *(larg.=3,8+,1) SP 2 *(larg.=3,8+,1)		8,78 8,78	3,900 3,900	0,100 0,100	3,42 3,42
	SOMMANO m3		0,70	3,700	0,100	6,84
	SOMMANO IIIS					0,82
375 / 947 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE soletta di transizione SP 1 *(H/peso=(0,35+0,20)/2)		8,78	3,800	0,275	9,18
	SP 2 *(H/peso=(0,35+0,20)/2)		8,78	3,800	0,275	9,18
	SOMMANO m3					18,36
376 / 948 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. soletta transizione Sp 1		8,78		0,200	1,76
	" *(H/peso=(0,20+0,35)/2) soletta transizione Sp 2	2,00	3,96 8,78		0,275 0,200	2,18 1,76
	" *(H/peso=(0,2+0,35)/2)	2,00	3,96		0,275	2,18
	SOMMANO m2					7,88
377 / 949 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. soletta di transizione					
	SP 1 SP 2		1180,00 1180,00			1′180,00 1′180,00
	SOMMANO Kg					2′360,00
378 / 1601 V-	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica muri andatori spalle					
B.8.05.001	SP 1 SP 2	2,00 2,00	3,81 3,81		0,700 0,700	5,33 5,33
	SOMMANO m2	2,00	5,01		0,700	10,66
	CA.09- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI (SbCat 127)					
379 / 950	Apparecchi di appoggio in neoprene armato					
B.7.11	Appoggio soletta di transizione SP 1 *(lung.=8,86*10)*(larg.=0,15*10)*(H/peso=0,02*10) SP 2 *(lung.=8,86*10)*(larg.=,15*10)*(H/peso=0,02*10)		88,60 88,60	1,500 1,500	0,200 0,200	26,58 26,58
	SOMMANO dmc					53,16
380 / 951 V-	Fornitura e posa in opera di isolatore in elastomero arma bida e spostamento max pari a $\pm$ 420mm del tipo HDS $800 \times 208$					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEL EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
B.7.20.013	Sp 1					2,00
	Sp 2					2,00
	SOMMANO Cad.					4,0
381 / 952	Malta epossidica per allettamento appoggi					
B.7.10	SP 1 SP 2	2,00 2,00	8,00 8,00	8,000 8,000		64,00 64,00
	SOMMANO dmc					128,00
382 / 953 V-	Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impsia in senso longitudinale che trasversale di 200mm.					
B.7.19.003	SP1 SP2		8,86 8,86			8,86 8,86
	SOMMANO m		0,00			17,72
	SOWIMANOIII					17,72
383 / 954	Giunto per marciapiedi in lamiera di acciaio striata adatto ad assorbire scorrimenti trasversali e longitudunali 200					
V- B.7.19.007	SP 1 *(lung.=1,3+1,3)		2,60			2,60
	SP 2 *(lung.=1,3+1,3)		2,60			2,60
	SOMMANO ml					5,20
384 / 966	Fornitura e posa in opera di polistirolo per alleggerimento di strutture in ca					
E.1.30	Appoggio soletta di transizione SP 1		8,86	0,350		0,06
	SP 2		8,86	0,350	0,020	
	SOMMANO m3					0,12
	CA.10- IMPALCATO (SbCat 128)					
385 / 955	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciai il varo dal basso, con					
B.5.01/11b	autogrù, o di punta. VARO DAL BASSO impalcato				160230,00	
	Imparcato				0	160′230,00
	SOMMANO Kg					160′230,00
386 / 956	Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglome uto della soletta i					
B.4.16a	volumi di calcestruzzo della coppella.		41.20	12 000		404.46
	soletta impalcato		41,20	12,000		494,40
	SOMMANO m2					494,40
387 / 957	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 40/45					
B.3.12c	( RCK >=45 MPA) PER OPERE IN ELEVAZIONE soletta		8,50	0,200		70,04
	marciapiedi "		1,75 1,75	0,370 0,370		26,68 26,68
	SOMMANO m3					123,40
388 / 958 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
	bordi laterali interni fronte	2,00 2,00	41,20 8,50		0,150 0,200	12,36 3,40
	"	2,00 2,00 2,00	1,75 1,75		0,390 0,390	
	A RIPORTARE	2,00	1,73		0,370	18,50

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI ENVOID	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					18,50
	SOMMANO m2					18,50
389 / 959	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. soletta impalcato			35902,000		35′902,00
	SOMMANO Kg					35′902,00
	CA.11- SOVRASTRUTTURA STRADALE (SbCat 129)					
390 / 960 D.04.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde d'arte. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA sviluppo impalcato		41,20	8,500	0,060	21,01
	SOMMANO m3		,	,,,,,,	,,,,,,,	21,01
391 / 961 D.20	Conglomerato bituminoso per strato di Usura Drenante, SPESS. MEDIO MM 50 sviluppo impalcato		41,20	8,500		350,20
	SOMMANO m2					350,20
	CA.12- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA (SbCat 130)					
392 / 962	Cappa in asfalto sintetico dello spessore finito di MM 10					
B.6.16	sviluppo impalcato		41,20	8,500		350,20
	SOMMANO m2					350,20
393 / 963 B.7.26	Bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque da impalcati bocchette disposte a passo m. 20					4,00
	SOMMANO Cad.					4,00
204 / 064	Socialis and social soc					
394 / 964 B.7.27.a	Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC mento avvenuto. a DIAM. ESTERNO MM 100 E SPESSORE > MM 3,2 collegamenti bocchette a collettore longitudinale	4,00	1,50			6,00
		4,00	1,30			
	SOMMANO ml					6,00
395 / 965 B.7.32/d	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri peciali di montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESS. MM 3,2					
21710274	impalcato muri andatori - SP 1	2,00 2,00	41,20 3,81			82,40 15,24
	discesa *(lung.=2,00+5,50+5)	4,00	12,50			50,00
	SOMMANO ml					147,64
396 / 967 IT.015	Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete diametro 110mm					
	impalcato muri andatori - Sp 1	2,00	41,20 3,81			41,20 7,62
	muri andatori - Sp 2	2,00	3,81			7,62
	SOMMANO ml					56,44
397 / 968	Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete					
IT.016	diametro 125mm impalcato		41,20			41,20
	A RIPORTARE					41,20

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DEGICINE DEL EL VOIG	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu
	RIPORTO					41,20
	muri andatori - Sp 1	2,00	3,81			7,62
	muri andatori - Sp 2	2,00	3,81			7,62
	SOMMANO ml					56,44
398 / 973	POZZETTI PREFABBRICATI PER SMALTIMENTO ACQUE DI					
E.1.15.1a	PIATTAFORMA STRADALE: DIMENSIONI INTERNE 60 x 60 x 100.	2,00	2,00			4,00
	SOMMANO Cad.		,			4,00
	30.11.42.10 0444					
	CA.13- BARRIERE DI PROTEZIONE (SbCat 131)					
399 / 969	Fornitura e posa in opera di rete di protezione per cavalcavia h=1.50m.					
V-	sviluppo impalcato	2,00	41,20			82,40
E.4.22.002	SOMMANO m					82,40
400 / 970 V-	Fornitura e posa in opera di rete di protezione per cavalcavia h=2.50m comprensivo di corrimano di sicurezza.					
E.4.22.001	muri andatori - Sp 1 " Sp 2	2,00 2,00	3,81 3,81			7,62 7,62
	SOMMANO m					15,24
401 / 971 V-	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H2 su manufatto - Per bordo ponte					
E.4.01.003	sviluppo impalcato muri andatori - Sp 1	2,00 2,00	41,20 3,81			82,40 7,62
	" Sp 2	2,00	3,81			7,62 7,62
	SOMMANO ml					97,64
	A03- OPERE D'ARTE MINORI (TOMBINI, OPERE CIVILI IMPIANTI					
	TECNOLOGICI, ECC.) (SpCat 9) MS3C011-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO (Cat					
	5) MS.04- ELEVAZIONI (SbCat 291)					
402 / 1228 B.3.12b2	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 35/40 (RCK>=40 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE ASSE NORD					
	Tratto spinto in opera					
	Fondazione Elevazioni	2,00	40,00 40,00	14,600 0,900	1,400 6,900	817,60 496,80
	Soletta		40,00	14,600	1,200	700,80
	Imbocco Est gettato in opera Fondazione		16.25	14 600	1 400	332,15
	Elevazioni	2,00	16,25 16,25	14,600 0,900	1,400 6,900	201,83
	Soletta		16,25	14,600	1,200	284,70
	Cordolo di testa Lato Treviso		14,60	0,500	1,200	8,76
	Lato Vicenza		14,60	0,500	1,090	7,96
	Parziale m3 ASSE SUD					2′850,60
	Tratto spinto in opera					
	Fondazione Elevazioni	2,00	34,35 34,35	14,600 0,900	1,400 6,900	702,11 426,63
	A RIPORTARE	2,00	رد,+د	0,500	0,500	3′979,34

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					3′979,3
	Soletta		34,35	14,600	1,200	601,8
	Imbocco Est gettato in opera					
	Fondazione	2.00	21,90	14,600	1,400	
	Elevazioni Soletta	2,00	21,90 21,90	0,900 14,600	6,900 1,200	
	Cordolo di testa					
	Lato Treviso		14,60	0,500	1,200	
	Lato Vicenza		14,60	0,500	1,090	7,9
	Parziale m3					2′850,6
	SOMMANO m3					5′701,2
403 / 1229	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	ASSE NORD				285060,00	285′060,0
	ASSE SUD				285060,00	
					0	285 '060,00
	SOMMANO Kg					570′120,00
404 / 1230 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.  ASSE NORD					
	Tratto spinto in opera					
	Fondazione	2,00 2,00	40,00	14,600	1,400 1,400	112,00 40,88
	Elevazioni *(par.ug.=2,00*2)	4,00	40,00		6,900	1′104,00
	(par.ug.=2*2) Soletta	4,00 2,00	40,00	0,900	6,900 1,200	24,84 96,00
		2,00		14,600	1,200	35,04
	Imbocco Est gettato in opera					
	Fondazione	2,00 2,00	16,25	14,600	1,400 1,400	45,50 40,88
	Elevazioni *(par.ug.=2*2)	4,00	16,25	0,900	6,900	448,50
	(par.ug.=2*2) Soletta	4,00 2,00	16,25		6,900 1,200	24,84 39,00
		2,00		14,600	1,200	35,04
	Cordolo di testa		14.60		1 200	15.5
	Lato Treviso Lato Vicenza		14,60 14,60		1,200 1,090	17,52 15,9
	Parziale m2					2′079,95
	ASSE SUD					2 075,5.
	Tratto spinto in opera					
	Fondazione	2,00 2,00	34,35	14,600	1,400 1,400	96,18 40,88
	Elevazioni *(par.ug.=2*2)	4,00	34,35		6,900	948,06
	(par.ug.=2*2) Soletta	4,00 2,00	34,35	0,900	6,900 1,200	24,84 82,44
		2,00	- ,,,,,	14,600	1,200	35,04
	Imbocco Est gettato in opera					
	Fondazione	2,00 2,00	21,90	14,600	1,400 1,400	61,32 40,88
	Elevazioni	4,00	21,90		6,900	604,44
	Soletta	4,00 2,00	21,90	0,900	6,900 1,200	24,84 52,50
	Cordolo di testa	2,00		14,600	1,200	35,04
	Lato Treviso		14,60		1,200	17,52
	A RIPORTARE					4′143,99

	T					pag. 09
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	RIPORTO					4′143,99
	Lato Vicenza		14,60		1,090	15,91
	Parziale m2					2′079,95
	SOMMANO m2					4′159,90
405 / 1231 B.4.04b	Armatura sia metallica che di legname costruita anche a s ificiali per altezze medie fino a 10 metri. LUCE M 30 - 40  ASSE NORD					
	Tratto spinto in opera Soletta		40,00	12,800		512,00
	Imbocco Est gettato in opera Soletta		16,25	12,800		208,00
	Parziale m2					720,00
	ASSE SUD					
	Tratto centrale spinto in opera Soletta		34,35	12,800		439,68
	Imbocco Est gettato in opera Soletta		21,90	12,800		280,32
	Parziale m2					720,00
	SOMMANO m2					1′440,00
	MS.06- SISTEMA DI SPINTA (SbCat 293)					
406 / 1233 B.8.23	Onere di spinta per monoliti con sistema "UCS"  ASSE NORD  Tratto spinto in opera		40,00	14,600	9,500	5′548,00
	ASSE SUD		40,00	14,000	9,300	3 340,00
	Tratto spinto in opera		34,35	14,600	9,500	4′764,35
	SOMMANO m3					10′312,35
407 / 1234 A.1.09.b	Scavo di svuotamento durante infissione monoliti a spinta , il trasporto a discarica o reimpiego nell'ambito di km 5					
	ASSE NORD Tratto spinto in opera		40,00	12,800	6,900	3′532,80
	ASSE SUD Tratto spinto in opera		34,35	12,800	6,900	3′033,79
	SOMMANO m3					6′566,59
408 / 1235	Indennità di rallentamento treni					
B.8.22						45,00
	SOMMANO giorni					45,00
	MS.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE (SbCat 294)					
409 / 1237	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3					
A.2.06/a	ASSE NORD (lung.=40,00+16,25)		56,25	11,250	0,750	474,61
	A RIPORTARE		<u> </u>			474,61

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					474,61
	ASSE SUD		56.25	11.250	0.750	474.6
	(lung.=21,9+34,35)		56,25	11,250	0,750	474,61
	SOMMANO m3					949,22
410 / 1238	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato					
D.01	ASSE NORD (lung.=40,00+16,25)		56,25	11,250	0,200	126,56
	ASSE SUD (lung.=21,9+34,35)		56,25	11,250	0,200	126,56
	SOMMANO m3		·	·	·	253,12
411 / 1239 D.02	Strato di fondazione in misto cementato ASSE NORD					
D.02	(lung.=40,00+16,25)		56,25	11,250	0,200	126,56
	ASSE SUD (lung.=21,9+34,35)		56,25	11,250	0,200	126,56
	SOMMANO m3					253,12
412 / 1240 D.03.a	Conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di amento. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA					
	ASSE NORD (lung.=40,00+16,25)		56,25	11,250	0,800	506,25
	ASSE SUD (lung.=21,9+34,35)		56,25	11,250	0,800	506,25
	SOMMANO m3		5 5,25	,	,,,,,,,	1′012,50
	BOTAIN II VO IIIS					
413 / 1241 D.04.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde d'arte. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA					
D.04.a	ASSE NORD		56.05	11.250	0.040	25.21
	(lung.=40,00+16,25) ASSE SUD		56,25	11,250	0,040	25,31
	(lung.=21,9+34,35)		56,25	11,250	0,040	25,31
	SOMMANO m3					50,62
414 / 1242	TAPPETO D'USURA DRENANTE AD ALTA ADERENZA E					
D.05.c	FONOASSORBENTE - DI SPESSORE MEDIO FINITO DI CM 3 ASSE NORD					
	(lung.=40,00+16,25) ASSE SUD		56,25	11,250		632,81
	(lung.=21,9+34,35)		56,25	11,250		632,81
	SOMMANO m2					1′265,62
	MS.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA (SbCat 295)					
415 / 1232	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA					
B.8.01b	GETTI sp. 10 cm ASSE NORD					
	Cordolo di testa Lato Treviso		14,60		2,440	35,62
	Lato Vicenza Piedritti	4,00	14,60	1,950	2,330 5,850	34,02 45,63
	All'interno dallo scatolare (lung.=40,00+16,25)*(H/peso=6,9-0,2-1,150-1)	•	56,25		4,550	255,94
	(H/peso=6,9-0,2-1,350-1)		56,25		4,350	244,69
	ASSE SUD Cordolo di testa					
	Cordoro di tosta					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELI AVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					615,90
	Lato Treviso Lato Vicenza Piedritti all'interno dello scatolare	4,00	14,60 14,60	1,950	2,440 2,330 5,850	35,62 34,02 45,63
	(lung.=21,9+34,35)*(H/peso=6,9-0,2-1,150-1) (H/peso=6,9-0,2-1,350-1)		56,25 56,25		4,550 4,350	255,94 244,69
	SOMMANO m2					1′231,80
416 / 1236 E.1.21	Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzz onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.  ASSE NORD					
	(lung.=40,00+16,25)*(H/peso=9,5*2+14,6) ASSE SUD		56,25		33,600	1′890,00
	(lung.=21,9+34,35)*(H/peso=9,5*2+14,6)		56,25		33,600	1′890,00
	Parziale m2 incremnto 5% per sovrapposizioni	0,05			3780,000	3′780,00 189,00
	Parziale m2					189,00
	SOMMANO m2					3′969,00
417 / 1243 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)  *Appoggio new jersey*					
	ASSE NORD (lung.=40,00+16,25)		56,25 56,25	0,950 0,600	1,150 1,350	61,45 45,56
	<b>ASSE SUD</b> (lung.=21,9+34,35)		56,25	0,950	1,150	61,45
	SOMMANO m3		56,25	0,600	1,350	214,02
418 / 1244 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.  *Appoggio new jersey*					
	ASSE NORD (lung.=40,00+16,25)		56,25		1,150	64,69
	ASSE SUD		56,25		1,350	75,94
	(lung.=21,9+34,35)		56,25 56,25		1,150 1,350	64,69 75,94
	SOMMANO m2					281,26
419 / 1245 E.4.02.d	Fornitura e posa in opera di barriera new-jersey laterale usata in sotterraneo avente base cm 37.5 ed altezza cm 100					
E.4.02.u	Scatolare	4,00	56,25			225,00
	SOMMANO ml					225,00
420 / 1246 E.1.29	Fornitura e posa in opera di sabbia per riempimento vano dei New Jersey in galleria e/o per allettamento tubazioni.  ASSE NORD					
	(lung.=40,00+16,25)*(larg.=0,950-0,5) (larg.=0,600-0,5) ASSE SUD		56,25 56,25	0,450 0,100	1,000 1,000	25,31 5,63
	(lung.=21,9+34,35)*(larg.=0,950-0,5) (larg.=0,600-0,5)		56,25 56,25	0,450 0,100	1,000 1,000	25,31 5,63
	A RIPORTARE					61,88

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0- 22
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					61,88
	SOMMANO m3					61,88
421 / 1247 C.3.21.c	Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c la raccolta di idrocarburi, delle dimensioni 55 x 45.8 cm.					
	Scatolare SOMMANO ml	4,00	56,25			225,00
422 / 1248	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in c buri), a doppio stadio,					
C.3.26.a	delle dimensioni 130 x 55 x 46 cm. Scatolare *(par.ug.=3*4)	12,00				12,00
	SOMMANO Cad.					12,00
423 / 1249 C.3.25.b	Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia a ed onere. B DATA A 3 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,35 MM Scatolare	4,00	56,25		4,000	900,00
	SOMMANO m2	4,00	30,23		4,000	900,00
	MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO (Cat 6) MS.04- ELEVAZIONI (SbCat 291)					
424 / 1269 B.3.12b2	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 35/40 (RCK>=40 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE  Tratto spinto in opera					
	Fondazione Elevazioni Soletta	2,00	32,80 32,80 32,80	14,550 0,950 14,550	6,750	620,41 420,66 572,69
	SOMMANO m3					1′613,76
425 / 1270 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.  Tratto spinto in opera				161380,00	161′380,00
	SOMMANO Kg					161′380,00
426 / 1271 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.  ASSE NORD					
	Tratto spinto in opera Fondazione	2,00	32,80	14.550	1,600	104,96
	Elevazioni *(par.ug.=2,00*2) (par.ug.=2*2) Soletta	2,00 4,00 4,00 2,00 2,00	32,80 32,80	14,550 0,950 14,550	6,750 6,750 1,200	37,83 885,60 25,65 78,72 34,92
	Cordolo di testa	2,00		14,550		
			14,55 14,55		1,200 1,100	17,46 16,01
	SOMMANO m2					1′201,15
427 / 1272 B.4.04b	Armatura sia metallica che di legname costruita anche a s ificiali per altezze medie fino a 10 metri. LUCE M 30 - 40  Tratto spinto in opera					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNATIONE DELETATION	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
	Soletta		32,80	12,650		414,9
	SOMMANO m2					414,9
	MS.06- SISTEMA DI SPINTA (SbCat 293)					
428 / 1274	Onere di spinta per monoliti con sistema "UCS"					
B.8.23	Tratto spinto in opera		32,80	14,550	9,250	4′414,4
	SOMMANO m3					4′414,4
429 / 1275 A.1.09.b	Scavo di svuotamento durante infissione monoliti a spinta , il trasporto a discarica o reimpiego nell'ambito di km 5					
	Tratto spinto in opera		32,80	16,650	6,750	3′686,3
	SOMMANO m3					3′686,3
430 / 1276	Indennità di rallentamento treni					
B.8.22	indeninta di ranentamento treni					45,00
	SOMMANO giorni					45,00
	MS.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE (SbCat 294)					
431 / 1278 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3					
			32,80	10,500	0,750	258,30
	SOMMANO m3					258,30
432 / 1279	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato					
D.01			32,80	10,500	0,200	68,88
	SOMMANO m3					68,8
433 / 1280	Strato di fondazione in misto cementato					
D.02			32,80	10,500	0,200	68,88
	SOMMANO m3					68,8
434 / 1281	Conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di amento. a PER OGNI					
D.03.a	MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA		32,80	10,500	0.800	275 50
	SOMMANO2		32,80	10,300	0,800	275,52
	SOMMANO m3					275,52
435 / 1282	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde d'arte. a PER OGNI					
D.04.a	MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA		32,80	10,500	0,040	13,78
	SOMMANO m3					13,78
436 / 1283 D.05.c	TAPPETO D'USURA DRENANTE AD ALTA ADERENZA E FONOASSORBENTE - DI SPESSORE MEDIO FINITO DI CM 3					
			32,80	11,250		369,00
	SOMMANO m2					369,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	DIMENSIONI				
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità		
	RIPORTO							
	MS.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA (SbCat 295)							
437 / 1273 B.8.01b	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI sp. 10 cm ASSE NORD Cordolo di testa							
	(H/peso=1,2+1,2)		14,55		2,400	34,9		
	(H/peso=1,2+1,1) Piedritti	4,00	14,55	1,950	2,300 5,850	33,4 45,6		
	All'interno dallo scatolare (H/peso=6,9-0,2-1,150-1)		32,80		4,550	149,2		
	(H/peso=6,9-0,2-1,350-1)		32,80		4,350	142,6		
	SOMMANO m2					405,9		
438 / 1277 E.1.21	Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzz onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.							
	(H/peso=9,25*2+14,55)		32,80		33,050	1′084,04		
	Parziale m2 incremnto 5% per sovrapposizioni	0,05			1084,040	1′084,04 54,20		
	Parziale m2	0,03			1004,040	54,20		
	SOMMANO m2					1′138,24		
439 / 1284 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)  Appoggio new jersey							
			32,80 32,80	1,050 1,050	1,200 1,200	41,33 41,33		
	SOMMANO m3					82,66		
440 / 1285 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.  Appoggio new jersey		32,80		1,200	39,30		
			32,80		1,200	39,36		
	SOMMANO m2					78,72		
441 / 1286	Fornitura e posa in opera di barriera new-jersey laterale usata in sotterraneo							
E.4.02.d	avente base cm 37.5 ed altezza cm 100 Scatolare	2,00	32,80			65,60		
	SOMMANO ml					65,60		
442 / 1287 E.1.29	Fornitura e posa in opera di sabbia per riempimento vano dei New Jersey in galleria e/o per allettamento tubazioni.  ASSE NORD							
			32,80 32,80	0,630 0,630	1,000 1,000	20,66 20,66		
	SOMMANO m3					41,32		
440 / 1511								
443 / 1288 C.3.21.c	Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in c la raccolta di idrocarburi, delle dimensioni 55 x 45.8 cm.							
	Scatolare	2,00	32,80			65,60		
	SOMMANO ml					65,60		

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
444 / 1289 C.3.26.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in c buri), a doppio stadio, delle dimensioni 130 x 55 x 46 cm. Scatolare					4,0
	SOMMANO Cad.					4,0
445 / 1290 C.3.25.b	Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia a ed onere. B DATA A 3 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,35 MM Scatolare	2,00	32,80		4,000	262,4
	SOMMANO m2					262,4
	CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST- VOLPAGO (Cat 11) CE.02- OPERE EDILI E IMPIANTI (SbCat 366)					
446 / 815 E.1.26	Cabina di esazione pedaggi (3610mm x 1890mm x2650mm) è u ico 220 Vca e relativo quadro, prese da 10 A e plafoniere.					3,0
	SOMMANO a corpo					3,0
447 / 816 E.1.27	Isola di esazione completa di sottopasso, e relativo scat fondazione ed elevazione, tutte le finiture e gli impianti (par.ug.=3+4)	7,00				7,0
	SOMMANO a corpo					7,0
448 / 817 E.4.23	Realizzazione di fabbricato casello di esazione in muratura completo di finiture esclusi impianti. Superficie Fabbricato Progetto Definitivo: 200.40 mq Superficie Fabbricato Progetto Esecutivo: 231.33 mq					
	Fattore correttivo: 231.33/200.40= 1.154  SOMMANO a corpo	1,00			1,154	1,1
449 / 818 E.4.24	Realizzazione di tettoia in acciaio, il prezzo comprende ciale mediante zincatura a caldo, le saldature e i bulloni		53,18	19,750		1′050,3
	SOMMANO m2		23,10	13,700		1′050,3
450 / 819 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Setto portante pensilina		17,90	19,750		353,5
	SOMMANO m3					353,5
451 / 820 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Setto portante pensilina		19,75	4,300	1,350	114,6
	SOMMANO m3					114,6
452 / 821 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Setto portante pensilina - elevazione *(par.ug.=327,57+106,23) a detrarre volume struttura in c.a. *(par.ug.=17,40*4,00*1,35+2*5,50*1,10*2,78)	433,80 127,60				433,8 -127,6
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					433,8
	A RIPORTARE					306,2

		DIMENSIONI				pag. 70
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					306,20
	SOMMANO m3					306,20
453 / 822 B.3.11a	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 N/mmq) Setto portante pensilina		19,75	4,300	0,150	12,74
	SOMMANO m3					12,74
454 / 823 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) Setto portante pensilina - fondazione		19,75	4,000	1,200	94,80
	SOMMANO m3					94,80
455 / 824 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.  Setto portante pensilina - fondazione *(lung.=19,75+4,00)	2,00	23,75		1,200	57,00
	SOMMANO m2					57,00
456 / 825 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE Setto portante pensilina - elevazione	2,00 2,00 2,00	5,50 4,90 7,60 19,75	1,100 0,500 0,300 0,500	2,780 7,330 0,300 3,500	33,64 35,92 1,37 34,56
	SOMMANO m3		19,73	0,500	3,300	105,49
457 / 826 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Setto portante pensilina  SOMMANO Kg					16′011,32
458 / 827 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.  Setto portante pensilina - elevazione *(par.ug.=2*2,00)*(lung.=5,50+1,10)  Setto portante pensilina - elevazione *(par.ug.=2*2)*(lung.=1,20+0,60)	4,00 4,00	6,60 1,80	0,500	2,780	73,39 3,60
	SOMMANO m2		1,00	0,300		76,99
459 / 828 B.8.01a	Pannelli prefabbricati in c.a. a facciavista e casseratura getti Setto portante pensilina - elevazione *(par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2)	4,00 4,00 2,00 2,00	4,90 1,10 19,75 1,10 7,60	7,330 10,530 1,100	3,500 3,500	143,67 46,33 138,25
	SOMMANO m2					344,31
460 / 829 B.8.05a	Sovrapprezzo ai muri prefabbicatiper paramento in pietra o disegnato Vedi voce n° 828 [m2 344.31]					344,31
	SOMMANO m2					344,31
461 / 830 E.4.21	Fornitura e posa in opera di cordolo in calcestruzzo armato per aiuole di dimensioni cm 12 x 30					300,00
	SOMMANO ml					300,00
	A RIPORTARE					2 30,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità
TARIFFA	DEGICAL DEL EL VOIG	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu
	RIPORTO					
462 / 831 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) Pavimentazione marciapiede	2,00	18,00 7,60 41,60	1,450 1,100 1,800	0,400 0,200	20,88 8,30 29,99
	" SOMMANO m3		50,70	1,800	0,200	77,4
463 / 832 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. marciapiede *(lung.=41,6+1,8) " *(lung.=50,7+1,8)	2,00	43,40 52,50	0,200 0,200	2,000 2,000	34,72 21,00
	SOMMANO m2					55,72
464 / 833 V- D.21.002	Sovrapprezzo per l'utilizzo di pietrischetto al fine di a scabrosità della superficie della rampa per la via di fuga	2,00	18,00 7,60	1,450 1,100		52,20 8,36
	SOMMANO m2					60,56
465 / 834 B.7.37	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER PARAPETTI Protezione scale accesso cunicolo SOMMANO Kg	6,00	12,20		25,000	1′830,00
	MU3C001-N - MURO PREFABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST- VOLPAGO (Cat 12) MU.06- ELEVAZIONI (SbCat 156)					
466 / 249 B.8.04a	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00 Tipo F1		2,40 9,60		0,600 0,800	1,4 <sup>4</sup> 7,68
	Tipo F2  SOMMANO m2		7,20 9,60		1,300 1,800	9,36 17,28 35,76
467 / 250 B.8.04b	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00 Tipo F2		4,80		2,300	11,04
	SOMMANO m2					11,04
468 / 251 B.8.05b	Sovrapprezzo all'articolo dei muri di sostegno in pannell ientali ed eseguiti in luogo del rivestimento in pietrame.  Vedi voce n° 249 [m2 35.76]  Vedi voce n° 250 [m2 11.04]					35,70 11,04
	SOMMANO m2					46,80
469 / 252 V- B.8.01.003	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati, con spesssore cm 6 ed altezza cm 70		33,62			33,62
	SOMMANO ml					33,62
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEL EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
470 / 253	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica					
V- B.8.05.001	201. жүр. Сада рег 101. шинин 100. 2 шиш ил 101. шин и		33,62		0,700	23,5
D.0.03.001	SOMMANO m2					23,5
471 / 254	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11b	armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) magrone cordolo		33,62	1,200	0,100	4,0
	SOMMANO m3			·	·	4,0
472 / 255 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
<b>5.0.1.2</b> 01	cordolo		33,62	1,000	0,500	16,8
	SOMMANO m3					16,8
473 / 256	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.	16,04	33,62			539,20
	SOMMANO Kg	10,01	33,02			539,2
	SOMMANO Kg					
474 / 257 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
<b>D.</b> 4.01	cordolo *(lung.=33,62+1)	2,00	34,62		0,500	34,6
	SOMMANO m2					34,6
	MU3C002-N - MURO PREFABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST- VOLPAGO (Cat 13)					
475 / 475	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del					
B.8.04a	prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00 Tipo F2 *(lung.=2,4+4,8)		7,20		1,700	12,2
			4,80		2,000	9,6
	SOMMANO m2					21,8
476 / 476	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del					
B.8.04c	prefabbricato c ALTEZZA M 3,01 - 3.50 Tipo F3		9,60		3,400	32,6
	SOMMANO m2					32,6
477 / 477 B.8.04d	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 3,51 - 4,00					
	Tipo F4		9,60		3,900	37,4
	SOMMANO m2					37,4
478 / 478	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del					
B.8.04e	prefabbricato e ALTEZZA M 4,01 - 5,50 Tipo F5		9,60		4,700	45,12
			9,60		5,300	50,88
	SOMMANO m2					96,00
479 / 479	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Ouantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
B.8.04f	prefabbricato f ALTEZZA M 5,51 - 6,00		<b>7.0</b> 0		<b>7</b> 000	10.1
	Tipo F6		7,20		5,900	42,48
	SOMMANO m2					42,48
480 / 480	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del					
B.8.04g	prefabbricato g ALTEZZA M 6,01 - 6,50		52,80		6,400	337,92
	Tipo F6 *(lung.=4,8+4,8+9,6+7,2+7,2+9,6+9,6) (lung.=9,6+7,2+2,4)		19,20		6,000	115,20
	SOMMANO m2					453,12
481 / 481 B.8.05b	Sovrapprezzo all'articolo dei muri di sostegno in pannell ientali ed eseguiti in luogo del rivestimento in pietrame.					
	Vedi voce n° 475 [m2 21.84] Vedi voce n° 476 [m2 32.64]					21,84 32,64
	Vedi voce n° 477 [m2 37.44]					37,44
	Vedi voce n° 478 [m2 96.00] Vedi voce n° 479 [m2 42.48]					96,00 42,48
	Vedi voce n° 480 [m2 453.12]					453,12
	SOMMANO m2					683,52
482 / 482	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati,					
V-	con spesssore cm 6 ed altezza cm 70					
B.8.01.003			129,70			129,70
	SOMMANO ml					129,70
483 / 483	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica					
V- B.8.05.001			129,70		0,700	90,79
	SOMMANO m2					90,79
484 / 484	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11b	armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)		120.70	0.600	0.100	7.70
	magrone cordolo		129,70	0,600	0,100	7,78
	SOMMANO m3					7,78
485 / 485	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35					
B.3.12b1	(RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE cordolo		129,70	0,400	0,500	25,94
	in opera		2,40	1,000	0,900	2,16
			2,40	0,500	5,000	6,00
	SOMMANO m3					34,10
486 / 486	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.	16.04	120.70			2/000 2/
	cordolo.	16,04 58,60	129,70 2,40	5,900		2′080,39 829,78
	SOMMANO Kg					2′910,17
487 / 487 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
	cordolo *(lung.=129,7+,4)	2,00	130,10		0,500	130,10
	in opera *(lung.=2,4+1) (lung.=2,4+,5)	2,00 2,00	3,40 2,90		0,900 5,000	6,12 29,00
	SOMMANO m2					165,22
	A RIPORTARE					

TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI					
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
1	RIPORTO					
	MU3C003-S - PARATIA (Cat 14)					
B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)  Appoggio pannelli prefabbricati		67,40	0,350	0,150	3,5
	SOMMANO m3		,	,	,	3,5
	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
		11,00	67,40	0,350	0,150 0,150	10,1 0,5
	SOMMANO m2					10,6
	Pannelli prefabbricati in c.a. a facciavista e casseratura getti Pannelli di rivestimento					
			2,40 2,40		1,760 2,800	4,2 6,7
			2,40 2,40		3,300 4,700	7,9 11,2
	(lung.=1,45+6,65+6,4)		2,40 14,50		6,200 7,550	14,8 109,4
	(lung.=6,4+6,4)		12,80		7,400	94,7
	(lung.=6,4+6,65+1,45)		14,50 2,40		7,250 6,100	105,1 14,6
			2,40 2,40		5,940 4,500	14,2 10,8
			2,40 2,40		3,050 2,300	7,3 5,5
			2,40		1,700	4,0
	SOMMANO m2					410,9
491 / 495	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica					
	Vedi voce n° 494 [m2 410.97]					410,9
3.0.03.001	SOMMANO m2					410,9
492 / 496	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35					
B.3.12b1	(RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE Getto di completamento					
	Vedi voce n° 494 [m2 410.97]			0,190		78,0
	SOMMANO m3					78,0
493 / 497	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio l'attrezzatura per il					
B.5.10/a	fissaggio alle strutture rivestite.  Armatura getto di completamento ø8 maglia 15x15					
	Vedi voce n° 494 [m2 410.97] *(par.ug.=4,082*1,15)	4,69				1′927,4
	Parziale Kg	0.10			1927,450	1′927,4
	Incidenza sovrapposizioni  Parziale Kg	0,10			1741,430	192,7 192,7
	SOMMANO Kg					2′120,2
	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati,					
V- B.8.01.003	con spesssore cm 6 ed altezza cm 70		67,40			67,4

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					67,40
	SOMMANO ml					67,40
495 / 499	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica					
V- B.8.05.001	Vedi voce n° 498 [ml 67.40]				0,700	47,18
D.6.05.001	SOMMANO m2					47,18
496 / 500	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35					
B.3.12b1	(RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE cordolo		67,40	1,450	0,600	58,64
	SOMMANO m3		.,	2,	,,,,,,	58,64
497 / 501 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	8					2′848,00
	SOMMANO Kg					2′848,00
498 / 502	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. cordolo		67,40		0,600	40,44
	SOMMANO m2				,	40,44
	MU3C004-S - MURO PREFABBRICATO (Cat 15)					
499 / 436	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del					
B.8.04a	prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00 Tipo F1		2,40		1,000	2,40
	Tipo F2		2,40		2,000	4,80
	SOMMANO m2					7,20
500 / 437	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del					
B.8.04b	prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00 Tipo F3		2,40		3,000	7,20
	SOMMANO m2					7,20
501 / 400						
501 / 438 B.8.04d	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 3,51 - 4,00		4.00		4.000	10.20
	Tipo F4		4,80		4,000	19,20
	SOMMANO m2					19,20
502 / 439 B.8.04e	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato e ALTEZZA M 4,01 - 5,50					
D.0.04C	Tipo F5		4,80		5,000	24,00
	SOMMANO m2					24,00
503 / 440	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del					
B.8.04f	prefabbricato f ALTEZZA M 5,51 - 6,00 Tipo F6 *(lung.=4,8+4,8+1)		10,60		6,500	68,90
	SOMMANO m2		2,00		2,200	68,90
504 / 441	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
V- B.8.05.001	Vedi voce n° 436 [m2 7.20] Vedi voce n° 437 [m2 7.20] Vedi voce n° 438 [m2 19.20] Vedi voce n° 439 [m2 24.00] Vedi voce n° 440 [m2 68.90] Muro in Opera		1,00	7,090		7,2 <sup>1</sup> 7,2 <sup>1</sup> 19,2 <sup>1</sup> 24,0 <sup>1</sup> 68,9 <sup>1</sup> 7,0 <sup>1</sup>
	SOMMANO m2					133,5
505 / 442 V- B.8.01.003	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati, con spesssore cm 6 ed altezza cm 70		27,42			27,4:
	SOMMANO ml		·			27,42
506 / 443 V- B.8.05.001	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica Vedi voce n° 442 [ml 27.42]				0,700	19,19
B.6.03.001	SOMMANO m2					19,19
507 / 444 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) magrone cordolo		27,42	0,600	0,100	1,65
	SOMMANO m3					1,65
508 / 445 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE cordolo		27,42	0,400	0,500	
	muro in opera		1,00 1,00	1,000 0,500	1,600 5,000	1,60 2,50
	SOMMANO m3					9,58
509 / 446 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Cordolo	16,04	27,42			439,82
	muro in opera  SOMMANO Kg	58,60	1,00	6,600		386,76 826,58
510 / 447 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
	cordolo  Muro in opera *(lung.=1,+1) (lung.=1+,5)	2,00 3,00 2,00 2,00	27,42 2,00 1,50	0,400	0,500 0,500 1,600 5,000	27,42 0,60 6,40 15,00
	SOMMANO m2					49,42
	MU3C005-N - MURO PREFABBRICATO (Cat 16)					
511 / 455 B.8.04a	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00 Tipo F1		2,40 2,40		1,000 2,000	2,40 4,80
	Tipo F2  SOMMANO m2		2,40		2,000	7,20
512 / 456 B.8.04b	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
	Tipo F3		4,80		3,000	14,40
	SOMMANO m2					14,40
513 / 457 B.8.04d	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 3,51 - 4,00					
	Tipo F4  SOMMANO m2		4,80		4,000	19,20
514 / 458 B.8.04e	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato e ALTEZZA M 4,01 - 5,50					
	Tipo F5  SOMMANO m2		4,80		5,000	24,00
515 / 459 B.8.04f	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato f ALTEZZA M 5,51 - 6,00 Tipo F6		9,60		5,800	55,68
	SOMMANO m2					55,68
516 / 460 B.8.05b	Sovrapprezzo all'articolo dei muri di sostegno in pannell ientali ed eseguiti in luogo del rivestimento in pietrame.  Vedi voce n° 455 [m2 7.20]  Vedi voce n° 456 [m2 14.40]					7,20 14,40
	Vedi voce n° 457 [m2 19.20] Vedi voce n° 458 [m2 24.00] Vedi voce n° 459 [m2 55.68] Muro in Opera		1,00	6,300		19,20 24,00 55,68 6,30
	SOMMANO m2		1,00	3,500		126,78
517 / 461	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati,					
V- B.8.01.003	con spesssore cm 6 ed altezza cm 70		29,82			29,82
	SOMMANO ml					29,82
518 / 462 V-	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica	29,82			0,700	20,87
B.8.05.001	SOMMANO m2	·			·	20,87
519 / 463 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	magrone cordolo		29,82	0,600	0,100	1,79
	SOMMANO m3					1,79
520 / 464 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE cordolo		29,82	0,400	0,500	5,96
	muro in opera		1,00 1,00	1,000 0,500	0,800 5,000	0,80
	SOMMANO m3					9,26
521 / 465 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	Cordolo	16,04	29,82			478,31
	A RIPORTARE					478,31

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					478,31
	muro in opera	58,60	1,00	5,800		339,88
	SOMMANO Kg					818,19
522 / 466 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. cordolo  Muro in opera *(lung.=1,+1) (lung.=1,0+,5)  SOMMANO m2	2,00 3,00 2,00 2,00	29,82 2,00 1,50	0,400	0,500 0,500 0,800 5,000	29,82 0,60 3,20 15,00 48,62
	MU3C006-S - MURO PREFABBRICATO (Cat 17)					
523 / 417 D 0 04	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del					
B.8.04a	prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00 Tipo F1 Tipo F2		2,40 2,40		1,000 2,000	2,40 4,80
	SOMMANO m2					7,20
524 / 418 B.8.04b	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00 Tipo F3		4,80		3,000	14,40
	SOMMANO m2		,		,,,,,,	14,40
525 / 419 B.8.04d	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 3,51 - 4,00 Tipo F4		4,80		4,000	19,20
	SOMMANO m2					19,20
526 / 420 B.8.04e	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato e ALTEZZA M 4,01 - 5,50 Tipo F5		4,80		5,000	24,00
	SOMMANO m2					24,00
527 / 421 B.8.04f	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato f ALTEZZA M 5,51 - 6,00 Tipo F6 *(lung.=4,8+7,2+2,4+1)		15,40		6,000	92,40
	SOMMANO m2					92,40
528 / 422 V- B.8.05.001	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica  Vedi voce n° 417 [m2 7.20]  Vedi voce n° 418 [m2 14.40]  Vedi voce n° 419 [m2 19.20]  Vedi voce n° 420 [m2 24.00]  Vedi voce n° 421 [m2 92.40]  Muro in Opera		1,00	6,300		7,20 14,40 19,20 24,00 92,40 6,30
529 / 423 V- B.8.01.003	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati, con spesssore cm 6 ed altezza cm 70		34,60			34,60
	SOMMANO ml					34,60
	SOMMANO ml A RIPORTARE					34,0

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità
TARIFFA	DEGICAL DEL EL VOIG	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu
	RIPORTO					
530 / 424 V- B.8.05.001	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica Vedi voce n° 423 [ml 34.60]				0,700	24,22
В.8.05.001	SOMMANO m2					24,2
531 / 425 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) magrone cordolo		34,60	0,600	0,100	2,0
	SOMMANO m3					2,03
532 / 426 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE cordolo		34,60	0,400	0,500	6,92
	muro in opera		1,00 1,00	1,000 0,500	1,800 5,000	2,50
	SOMMANO m3					11,22
533 / 427 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Cordolo muro in opera	16,04 58,60	34,60 1,00	6,800		554,98 398,48
	SOMMANO Kg	38,00	1,00	0,800		953,46
534 / 428 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. cordolo  Muro in opera *(lung.=1+1)	2,00 3,00 2,00	34,60 2,00	0,400	0,500 0,500 1,800	34,60 0,60 7,20
	(lung.=1+,5) SOMMANO m2	2,00	1,50		5,000	57,40
	MU3C007-N - MURO PREFABBRICATO (Cat 18)					
535 / 401 B.8.04a	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00 Tipo F1		4,80		1,000	4,80
	SOMMANO m2					4,80
536 / 402 B.8.04b	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00 Tipo F2		9,60		2,150	20,64
	Tipo F3 *(lung.=4,8+2,4)  SOMMANO m2		7,20		2,700	19,44
537 / 403 B.8.05b	Sovrapprezzo all'articolo dei muri di sostegno in pannell ientali ed eseguiti in luogo del rivestimento in pietrame.  Vedi voce n° 401 [m2 4.80]  Vedi voce n° 402 [m2 40.08]					4,80 40,08
	Muro in Opera  SOMMANO m2		1,00	3,400		48,28
538 / 404	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati,					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità
TARIFFA	DESIGNATIONE DELETATION	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
V-	con spesssore cm 6 ed altezza cm 70		22.62			22.6
B.8.01.003	2017/100		22,63			22,63
	SOMMANO ml					22,63
539 / 405	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica					
V- B.8.05.001		22,63			0,700	15,84
	SOMMANO m2					15,84
540 / 406	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11b	armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) magrone cordolo		22,63	0,600	0,100	1,36
	SOMMANO m3			·		1,36
541 / 407 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
<b>D</b> .3.1201	cordolo		22,63	0,400	0,500	4,53
	muro in opera		1,00	1,000	3,400	3,40
	SOMMANO m3					7,93
542 / 408	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Cordolo	16,04	22,63			362,99
	muro in opera	58,60	1,00	3,400		199,24
	SOMMANO Kg					562,23
543 / 409	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature	,				
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. cordolo	2,00	22,63		0,500	22,63
	Muro in opera *(lung.=1,00+1)	3,00 2,00	2,00	0,400	0,500 3,400	0,60
	SOMMANO m2		2,00		3,100	36,83
	SOMIVARO IIIZ					30,00
	MU3C008-S - MURO PREFABBRICATO (Cat 19)					
544/217	· · ·					
544 / 317 B.8.04a	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00					
	Tipo F2		2,40		2,000	4,80
	SOMMANO m2					4,80
545 / 318	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del					
B.8.04b	prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00 Tipo F3		2,40		3,000	7,20
	SOMMANO m2					7,20
546 / 319 B.8.04d	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 3,51 - 4,00					
	Tipo F4		2,40		4,000	9,60
	SOMMANO m2					9,60
547 / 220	Muri di costerno costituite de concelli in conclemento e concelli in conce					
547 / 320 B.8.04e	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato e ALTEZZA M 4,01 - 5,50					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =		DIMEN	DIMENSIONI			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI ENVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	
	RIPORTO						
	Tipo F5		2,40		5,000	12,0	
	SOMMANO m2					12,0	
548 / 321 B.8.04f	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato f ALTEZZA M 5,51 - 6,00						
	Tipo F6		2,40		6,000	14,4	
	SOMMANO m2					14,4	
549 / 322	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c per altezza netta del						
B.8.04i	prefabbricato i ALTEZZA M7,01 - 8,00		2.40		7,000	16.0	
	Tipo F7 Tipo F8		2,40 2,40		7,000 8,000	16,8 19,2	
	SOMMANO m2					36,0	
550 / 323 B.8.041	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c r altezza netta del prefabbricato l ALTEZZA M 8,01 - 10,00						
	Tipo F9 Tipo F10		2,40 2,40		9,000 9,700	21,6 23,2	
	SOMMANO m2		, ,		.,	44,8	
	bestivit it to line						
551 / 324	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica					4.0	
V- B.8.05.001	Vedi voce n° 317 [m2 4.80] Vedi voce n° 318 [m2 7.20]					4,8 7,2	
	Vedi voce n° 319 [m2 9.60] Vedi voce n° 320 [m2 12.00]					9,6 12,0	
	Vedi voce n° 321 [m2 14.40]					14,4	
	Vedi voce n° 322 [m2 36.00]					36,0	
	Vedi voce n° 323 [m2 44.88] Muro in Opera		1,20	10,200		44,8 12,2	
	SOMMANO m2		,	,		141,1	
	SOMMENO					171,1	
552 / 325	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati,						
V- B.8.01.003	con spesssore cm 6 ed altezza cm 70		22,80			22,8	
	SOMMANO ml					22,8	
553 / 326 V-	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica Vedi voce n° 325 [ml 22.80]				0,700	15,9	
B.8.05.001	SOMMANO m2				0,700	15,9	
	SOMMANO IIIZ					13,9	
554 / 327	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di						
B.3.11b	armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) magrone cordolo		22,80	0,600	0,100	1,3	
	SOMMANO m3					1,3	
555 / 328 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE						
D.3.1201	cordolo		22,80	0,400	0,500	4,5	
	muro in opera		1,20 1,20	1,000 0,500	5,000 4,700	6,0 2,8	
	SOMMANO m3					13,3	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
556 / 329 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Cordolo muro in opera SOMMANO Kg	16,04 58,60	22,80 1,20	9,700		365,7 682,1 1′047,8
557 / 330 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. cordolo  Muro in opera *(lung.=1,20+1) (lung.=1,2+,5)  SOMMANO m2	2,00 3,00 2,00 2,00	22,80 2,20 1,70	0,400	0,500 0,500 5,000 4,700	22,8 0,6 22,0 15,9 61,3
558 / 338	MU3C009-N - MURO PREFABBRICATO (Cat 20)  Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c Itezza netta del					
B.8.04a	prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00 Tipo F2 SOMMANO m2		2,40		2,000	4,8
559 / 339 B.8.04b	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00 Tipo F3  SOMMANO m2		2,40		3,000	7,2
560 / 340 B.8.04d	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 3,51 - 4,00 Tipo F4  SOMMANO m2		2,40		4,000	9,6
561 / 341 B.8.04e	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato e ALTEZZA M 4,01 - 5,50 Tipo F5 SOMMANO m2		2,40		5,000	12,0
562 / 342 B.8.04f	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato f ALTEZZA M 5,51 - 6,00 Tipo F6  SOMMANO m2		2,40		6,000	14,4
563 / 343 B.8.04i	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c per altezza netta del prefabbricato i ALTEZZA M7,01 - 8,00 Tipo F7 Tipo F8		2,40 2,40		7,000 8,000	16,8 19,2
564 / 344 B.8.041	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c r altezza netta del prefabbricato l ALTEZZA M 8,01 - 10,00		2.40		9 500	36,0
	Tipo F9 SOMMANO m2		2,40		8,500	20,4

Num.Ord.	DEGLOVA GIOVE DEVI AVODA		DIMEN	NSIONI		0 45
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
565 / 345 B.8.05b	Sovrapprezzo all'articolo dei muri di sostegno in pannell ientali ed eseguiti in luogo del rivestimento in pietrame.  Tipo F2 Tipo F3 Tipo F4 Tipo F5 Tipo F6 Tipo F7/8 Tipo F9 Muro in Opera		1,50	9,400		4,80 7,20 9,60 12,00 14,40 36,00 20,40 14,10
	SOMINANO IIIZ					
566 / 346 V- B.8.01.003	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati, con spesssore cm 6 ed altezza cm 70		20,70			20,70
	SOMMANO ml					20,70
567 / 347 V- B.8.05.001	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica	20,70			0,700	14,49
	SOMMANO m2					14,49
568 / 348 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) magrone cordolo		20,70	0,600	0,100	1,24
	SOMMANO m3					1,24
569 / 349 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE cordolo muro in opera  SOMMANO m3		20,70 1,50 1,50	0,400 1,000 0,500	0,500 3,900 5,000	4,14 5,85 3,75
570 / 350 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.  Cordolo muro in opera	16,04 58,60	20,70 1,50	8,900		332,03 782,31
	SOMMANO Kg					1′114,34
571 / 351 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. cordolo $Muro \ in \ opera *(lung.=1,50+1) \\ (lung.=1,5+,5) \\ SOMMANO \ m2$	2,00 3,00 2,00 2,00	20,80 2,50 2,00	0,400	0,500 0,500 3,900 5,000	20,80 0,60 19,50 20,00
572 / 359 B.8.04a	MU3C010-S - MURO PREFABBRICATO (Cat 21)  Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00  Tipo F2		2,40		2,000	4,80
	SOMMANO m2					4,80
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu
	RIPORTO					
573 / 360 B.8.04b	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00 Tipo F3 SOMMANO m2		2,40		3,000	7,2
574 / 361 B.8.04d	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 3,51 - 4,00 Tipo F4  SOMMANO m2		2,40		4,000	9,6
575 / 362 B.8.04e	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato e ALTEZZA M 4,01 - 5,50 Tipo F5  SOMMANO m2		2,40		5,000	12,0
576 / 363 B.8.04f	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato f ALTEZZA M 5,51 - 6,00 Tipo F6  SOMMANO m2		2,40		6,000	14,4
577 / 364 B.8.04i	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c per altezza netta del prefabbricato i ALTEZZA M7,01 - 8,00 Tipo F7 Tipo F8 SOMMANO m2		2,40 2,40		7,000 8,000	16,8 19,2 36,0
578 / 365 B.8.041	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c r altezza netta del prefabbricato l ALTEZZA M 8,01 - 10,00 Tipo F9 Tipo F10 SOMMANO m2		2,40 2,40		9,000 9,700	21,6 23,2 44,8
579 / 366 V- B.8.05.001	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica Vedi voce n° 359 [m2 4.80] Vedi voce n° 360 [m2 7.20] Vedi voce n° 361 [m2 9.60] Vedi voce n° 362 [m2 12.00] Vedi voce n° 363 [m2 14.40] Vedi voce n° 364 [m2 36.00] Vedi voce n° 365 [m2 44.88] Muro in Opera		1,20	10,200		4,8 7,2 9,6 12,0 14,4 36,0 44,8 12,2
580 / 367 V- B.8.01.003	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati, con spesssore cm 6 ed altezza cm 70  SOMMANO ml		22,80			22,8
581 / 368 V- B.8.05.001	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica Vedi voce n° 367 [ml 22.80]				0,700	15,9
	SOMMANO m2					15,9

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI			Quantità		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
582 / 369 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) magrone cordolo  SOMMANO m3		22,80	0,600	0,100	1,37
583 / 370 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE cordolo muro in opera		22,80 1,20 1,20	0,400 1,000 0,500	0,500 5,000 4,700	4,56 6,00 2,82
584 / 371 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Cordolo muro in opera SOMMANO Kg	16,04 58,60	22,80 1,20	9,700		365,71 682,10 1′047,8
585 / 372 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. cordolo  Muro in opera *(lung.=1,20+1) (lung.=1,2+,5)  SOMMANO m2	2,00 3,00 2,00 2,00	22,80 2,20 1,70	0,400	0,500 0,500 5,000 4,700	22,86 0,66 22,06 15,98 61,38
586 / 380 B.8.04a	MU3C011-N - MURO PREFABBRICATO (Cat 22)  Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00  Tipo F2  SOMMANO m2		2,40		2,000	4,80
587 / 381 B.8.04b	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00 Tipo F3  SOMMANO m2		2,40		3,000	7,20
588 / 382 B.8.04d	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 3,51 - 4,00 Tipo F4  SOMMANO m2		2,40		4,000	9,60
589 / 383 B.8.04e	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato e ALTEZZA M 4,01 - 5,50 Tipo F5 SOMMANO m2		2,40		5,000	12,00
590 / 384 B.8.04f	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato f ALTEZZA M 5,51 - 6,00 Tipo F6  A RIPORTARE		2,40		6,000	14,40

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					14,4
	SOMMANO m2					14,4
591 / 385 B.8.04i	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c per altezza netta del prefabbricato i ALTEZZA M7,01 - 8,00					
	Tipo F7 Tipo F8		2,40 2,40		7,000 8,000	16,8 19,2
	SOMMANO m2					36,0
592 / 386 B.8.041	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c r altezza netta del prefabbricato l ALTEZZA M 8,01 - 10,00 Tipo F9		2,40		8,700	20,8
	SOMMANO m2					20,8
593 / 387 B.8.05b	Sovrapprezzo all'articolo dei muri di sostegno in pannell ientali ed eseguiti in luogo del rivestimento in pietrame.  Vedi voce n° 380 [m2 4.80]  Vedi voce n° 381 [m2 7.20]  Vedi voce n° 382 [m2 9.60]  Vedi voce n° 383 [m2 12.00]  Vedi voce n° 384 [m2 14.40]  Vedi voce n° 385 [m2 36.00]  Vedi voce n° 386 [m2 20.88]  Muro in Opera		1,20	9,700		4,80 7,20 9,60 12,00 14,40 36,00 20,80 11,60
	SOMMANO m2					116,5
594 / 388 V- B.8.01.003	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati, con spesssore cm 6 ed altezza cm 70		20,42			20,4
D.0.01.003	SOMMANO ml		20,42			20,4
595 / 389 V- B.8.05.001	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica	20,42			0,700	14,2
	SOMMANO m2					14,2
596 / 390 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) magrone cordolo		20,42	0,600	0,100	1,2
	SOMMANO m3					1,2
597 / 391 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE cordolo		20,42	0,400	0,500	4,0
	muro in opera		1,20 1,20	1,000 0,500	4,000 5,000	4,80
	SOMMANO m3					11,8
598 / 392 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.  Cordolo	16,04	20,42			327,5
	muro in opera	58,60	1,20	9,000		632,8
	SOMMANO Kg					960,4

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Qualitita
	RIPORTO					
599 / 393	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. cordolo	2,00	20,42		0,500	20,4
	Columb	3,00		0,400	0,500	0,6
	Muro in opera *(lung.=1,20+1) (lung.=1,2+,5)	2,00 2,00	2,20 1,70		4,000 5,000	17,6 17,0
			1,70		3,000	
	SOMMANO m2					55,6
	MU3C012-S - MURO PREFABBRICATO (Cat 23)					
600 / 509	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del					
B.8.04a	prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00		2.40		2,000	1 90
	Tipo F2		2,40		2,000	4,80
	SOMMANO m2					4,80
601 / 510	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del					
B.8.04b	prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00 Tipo F3		2,40		3,000	7,20
	Tipo rs		2,40		3,000	
	SOMMANO m2					7,20
602 / 511	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del					
B.8.04d	prefabbricato b ALTEZZA M 3,51 - 4,00 Tipo F4		4,80		4,000	19,20
	SOMMANO m2		,,,,		,	19,20
	SOMINANO IIIZ					19,20
603 / 512	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del					
B.8.04e	prefabbricato e ALTEZZA M 4,01 - 5,50 Tipo F5 *(lung.=4,8+1)		5,80		5,000	29,00
	SOMMANO m2					29,00
604 / 513	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica					
V- B.8.05.001	Vedi voce n° 509 [m2 4.80] Vedi voce n° 510 [m2 7.20]					4,80 7,20
D.0.03.001	Vedi voce n° 511 [m2 19.20]					19,20
	Vedi voce n° 512 [m2 29.00]					29,00
	SOMMANO m2					60,20
605 / 514	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati,					
V- B.8.01.003	con spesssore cm 6 ed altezza cm 70		15,42			15,42
D.0.01.003			13,42			
	SOMMANO ml					15,42
606 / 515	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica					
V- B.8.05.001	Vedi voce n° 514 [ml 15.42]				0,700	10,79
D.0.03.001	SOMMANO m2					10,79
607 / 516	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11b	armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	magrone cordolo		15,42	0,600	0,100	0,93
	SOMMANO m3					0,93
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
608 / 517 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE cordolo		15,42	0,400	0,500	3,08
	muro in opera		1,00 1,00	1,000 0,500	0,300 5,000	0,30 2,50
	SOMMANO m3					5,88
609 / 518 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.  Cordolo	16,04	15,42			247,34
	muro in opera	58,60	1,00	5,300		310,58
	SOMMANO Kg					557,92
610 / 519 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
	cordolo	2,00 2,00	15,42	0,400	0,500 0,500	15,42 0,40
	Muro in opera *(lung.=1,0+1) (lung.=1,0+,5)	2,00 2,00	2,00 1,50	0,100	0,300 5,000	1,20 15,00
	SOMMANO m2					32,02
	MU3C013-S - MURO PREFABBRICATO (Cat 24)					
611 / 527	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del					
B.8.04a	prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00 Tipo F2		2,40		2,000	4,80
	SOMMANO m2					4,80
612 / 528 B.8.04b	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00 Tipo F3		2,40		3,000	7,20
	SOMMANO m2					7,20
613 / 529 B.8.04d	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 3,51 - 4,00		4.00		1 000	10.20
	Tipo F4		4,80		4,000	19,20
	SOMMANO m2					19,20
614 / 530 B.8.04e	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato e ALTEZZA M 4,01 - 5,50 Tipo F5 *(lung.=4,8+1,46)		6,26		5,000	31,30
	SOMMANO m2					31,30
615 / 531 V-	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica Vedi voce n° 527 [m2 4.80]					4,80
B.8.05.001	Vedi voce n° 528 [m2 7.20] Vedi voce n° 529 [m2 19.20] Vedi voce n° 530 [m2 31.30]					7,20 19,20 31,30
	SOMMANO m2					62,50
616 / 532	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati,					
V- B.8.01.003	con spesssore cm 6 ed altezza cm 70		15,86			15,86
	A RIPORTARE					15,86

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	DIMENSIONI				
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità		
	RIPORTO					15,8		
	SOMMANO ml					15,8		
617 / 533 V-	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica Vedi voce n° 532 [ml 15.86]				0,700	11,1		
B.8.05.001	SOMMANO m2					11,1		
618 / 534 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) magrone cordolo		15,86	0,600	0,100	0.0		
	SOMMANO m3		13,80	0,600	0,100	0,9		
619 / 535 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE		15.06	0.400	0.500	2.14		
	cordolo muro in opera		15,86 1,46 1,46	0,400 1,000 0,500	0,500 0,200 5,000	0,29		
	SOMMANO m3					7,1		
620 / 536 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.		17.05					
	Cordolo muro in opera	16,04 58,60	15,86 1,46	5,200		254,39		
	SOMMANO Kg					699,23		
621 / 537 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. cordolo	2,00	15,86		0,500	15,80		
	Muro in opera *(lung.=1,46+1) (lung.=1,46+,5)	2,00 2,00 2,00	2,46 1,96	0,400	0,500 0,200 5,000	0,98		
	SOMMANO m2					36,84		
	MU3C014-N - MURO PREFABBRICATO (Cat 25)							
622 / 545 B.8.04a	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00 Tipo F1		4,80		1,000	4,80		
	SOMMANO m2					4,80		
623 / 546 B.8.04b	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00							
	Tipo F2 Tipo F3		4,80 2,40		2,000 3,000	7,20		
	SOMMANO m2					16,80		
624 / 547 B.8.05b	Sovrapprezzo all'articolo dei muri di sostegno in pannell ientali ed eseguiti in luogo del rivestimento in pietrame.  Vedi voce n° 545 [m2 4.80]  Vedi voce n° 546 [m2 16.80]				٠	4,80 16,80		
	in opera  SOMMANO m2		1,00		3,000	24,60		

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
625 / 548	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati,					
V- B.8.01.003	con spesssore cm 6 ed altezza cm 70		13,00			13,00
B.0.01.003	SOMMANO ml		13,00			13,00
	33.1.1.2.10					
626 / 549 V-	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica	13,00			0,700	9,10
B.8.05.001	SOMMANO m2					9,10
627 / 550 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	magrone cordolo		13,00	0,600	0,100	0,78
	SOMMANO m3					0,78
628 / 551	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35					
B.3.12b1	(RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE cordolo		13,00	0,400	0,500	2,60
	muro in opera muro in opera		1,00 1,00	1,000 0,500	3,400 0,500	3,40 0,25
	SOMMANO m3					6,25
629 / 552	Assistant PAFOC controllers in stabilization of the literature of					
B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.  Cordolo	16,04	13,00			208,52
	muro in opera	58,60	1,00	3,900		228,54
	SOMMANO Kg					437,06
630 / 553	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. cordolo	2,00	13,00		0,500	13,00
	Muro in opera *(lung.=1,00+1)	3,00 2,00	2,00	0,400	0,500 0,500	0,60 2,00
	SOMMANO m2					15,60
	MU3C015-S - MURO PREFABBRICATO (Cat 26)					
631 / 561	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del					
B.8.04a	prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00 Tipo F2		2,40		2,000	4,80
	SOMMANO m2					4,80
(22 / 5/2						
632 / 562 B.8.04b	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00		2.40		2,000	7.20
	Tipo F3		2,40		3,000	7,20
	SOMMANO m2					7,20
633 / 563 B.8.04d	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 3,51 - 4,00					
2.0.074	Tipo F4		2,40		4,000	9,60
	SOMMANO m2					9,60
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =	DIMENSIONI				Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
634 / 564 B.8.04e	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato e ALTEZZA M 4,01 - 5,50		2.40		<b>-</b> 000	
	Tipo F5  SOMMANO m2		2,40		5,000	12,0
635 / 565 B.8.04f	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato f ALTEZZA M 5,51 - 6,00					
	Tipo F6  SOMMANO m2		2,40		6,000	14,4
636 / 566 V- B.8.05.001	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica  Vedi voce n° 561 [m2 4.80]  Vedi voce n° 562 [m2 7.20]  Vedi voce n° 563 [m2 9.60]  Vedi voce n° 564 [m2 12.00]  Vedi voce n° 565 [m2 14.40]					4,8 7,2 9,6 12,0 14,4
	Muro in Opera		1,45	6,200		8,9
	SOMMANO m2					56,9
637 / 567 V- B.8.01.003	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati, con spesssore cm 6 ed altezza cm 70		13,45			13,4
<b>B</b> .0.01.003	SOMMANO ml		13,43			13,4:
638 / 568 V- B.8.05.001	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica Vedi voce n° 567 [ml 13.45]				0,700	9,4
2.0.00.001	SOMMANO m2					9,42
639 / 569 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) magrone cordolo		13,45	0,600	0,100	0,8
	SOMMANO m3					0,8
640 / 570 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
	cordolo muro in opera		13,45 1,45 1,45	0,400 1,000 0,500	0,500 5,000 1,000	2,69 7,23 0,73
	SOMMANO m3					10,6
641 / 571 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	Cordolo muro in opera	16,04 58,60	13,45 1,45	6,000		215,74 509,82
	SOMMANO Kg					725,50
642 / 572 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. cordolo	2,00	13,45		0,500	13,45
	Muro in opera *(lung.=1,45+1) (lung.=1,45+,5)	3,00 2,00 2,00	2,45 1,95	0,400	0,500 0,500 5,000 1,000	0,60 24,50 3,90

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					42,45
	SOMMANO m2					42,45
	MU3C016-N - MURO PREFABBRICATO (Cat 27)					
643 / 580 B.8.04a	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00					
	Tipo F2		2,40		2,000	4,80
	SOMMANO m2					4,80
644 / 581	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del					
B.8.04b	prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00 Tipo F3		2,40		3,000	7,20
	SOMMANO m2					7,20
645 / 582 B.8.04d	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 3,51 - 4,00					
	Tipo F4		2,40		4,000	9,60
	SOMMANO m2					9,60
646 / 583 D. 0.04	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del					
B.8.04e	prefabbricato e ALTEZZA M 4,01 - 5,50 Tipo F5		7,20		5,000	36,00
	SOMMANO m2					36,00
647 / 584	Sovrapprezzo all'articolo dei muri di sostegno in pannell ientali ed eseguiti in					
B.8.05b	luogo del rivestimento in pietrame.  Vedi voce n° 580 [m2 4.80]					4,80
	Vedi voce n° 581 [m2 7.20] Vedi voce n° 582 [m2 9.60]					7,20 9,60
	Vedi voce n° 583 [m2 36.00] Muro in Opera		1,00	5,500		36,00 5,50
	SOMMANO m2		,,,,	,,,,,,,,		63,10
648 / 585 V-	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati, con spesssore cm 6 ed altezza cm 70					
B.8.01.003			15,40			15,40
	SOMMANO ml					15,40
649 / 586	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica					
V- B.8.05.001	20174112	15,40			0,700	10,78
	SOMMANO m2					10,78
650 / 587 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
ט.ז.נ.ע.	magrone cordolo		15,40	0,600	0,100	0,92
	SOMMANO m3					0,92
651 / 588	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35					
B.3.12b1	(RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE cordolo		15,40	0,400	0,500	3,08
	muro in opera		1,00 1,00	1,000 0,500	5,000 0,500	5,00 0,25
	A RIPORTARE		,	, *	, <del>-</del>	8,33

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =	-	Quantità			
TARIFFA	DESIGNALIONE DEL ENVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu
	RIPORTO					8,33
	SOMMANO m3					8,33
652 / 589 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	Cordolo muro in opera	16,04 58,60	15,40 1,00	5,500		247,02 322,30
	SOMMANO Kg					569,32
653 / 590 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. cordolo	2,00	15,40		0,500	15,40
	Muro in opera *(lung.=1+1) (lung.=1+,5)	3,00 2,00 2,00	2,00 1,50	0,400	0,500 5,000 0,500	0,60 20,00 1,50
	SOMMANO m2					37,50
	MU3C017-S - MURO PREFABBRICATO (Cat 28)					
654 / 598 B.8.04a	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00 Tipo F2		2,40		2,000	4,80
	SOMMANO m2		2,		2,000	4,80
655 / 599 B.8.04b	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00					
	Tipo F3  SOMMANO m2		2,40		3,000	7,20
656 / 600 B.8.04d	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato b ALTEZZA M 3,51 - 4,00 Tipo F4		2,40		4,000	9,60
	SOMMANO m2					9,60
657 / 601 B.8.04e	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato e ALTEZZA M 4,01 - 5,50 Tipo F5		2,40		5,000	12,00
	SOMMANO m2					12,00
658 / 602 B.8.04f	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato f ALTEZZA M 5,51 - 6,00 Tipo F6		2,40		6,000	14,40
	SOMMANO m2		2, 10		0,000	14,40
659 / 603 V- B.8.05.001	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica Vedi voce n° 598 [m2 4.80] Vedi voce n° 599 [m2 7.20] Vedi voce n° 600 [m2 9.60] Vedi voce n° 601 [m2 12.00] Vedi voce n° 602 [m2 14.40]					4,80 7,20 9,60 12,00 14,40
	Muro in Opera  SOMMANO m2		1,00	6,000		6,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
660 / 604	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati,					
V- B.8.01.003	con spesssore cm 6 ed altezza cm 70		13,00			13,00
B.0.01.003	SOMMANO ml		13,00			13,00
	33.11.12.13					
661 / 605 V-	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica Vedi voce n° 604 [ml 13.00]				0,700	9,10
B.8.05.001	SOMMANO m2					9,10
662 / 606 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	magrone cordolo		13,00	0,600	0,100	0,78
	SOMMANO m3					0,78
663 / 607	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35					
B.3.12b1	(RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE cordolo		13,00	0,400	0,500	2,60
	muro in opera		1,00 1,00	1,000 0,500	5,000 1,000	5,00 0,50
	SOMMANO m3					8,10
CCA / COO	A COLOR DATES					
664 / 608 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.	16.04	12.00			209.50
	Cordolo muro in opera	16,04 58,60	13,00 1,00	6,000		208,52 351,60
	SOMMANO Kg					560,12
665 / 609	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. cordolo	2,00	13,00		0,500	13,00
	Muro in opera *(lung.=1+1)	3,00 2,00	2,00	0,400	0,500 5,000	0,60 20,00
	(lung.=1+,5)	2,00	1,50		1,000	3,00
	SOMMANO m2					36,60
	MU3C018-N - MURO PREFABBRICATO (Cat 29)					
666 / 617 B.8.04a	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c ltezza netta del prefabbricato a PER MURI FINO A H=ML 2.00					
	Tipo F2		2,40		2,000	4,80
	SOMMANO m2					4,80
667 / 618	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del					
B.8.04b	prefabbricato b ALTEZZA M 2,01 - 3,00 Tipo F3		2,40		3,000	7,20
	SOMMANO m2					7,20
668 / 619	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del					
B.8.04d	prefabbricato b ALTEZZA M 3,51 - 4,00 Tipo F4		2,40		4,000	9,60
	SOMMANO m2		2,40		4,000	9,60
	A RIPORTARE					9,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
669 / 620 B.8.04e	Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato c er altezza netta del prefabbricato e ALTEZZA M 4,01 - 5,50					
	Tipo F5		4,04		5,000	20,2
	SOMMANO m2					20,2
670 / 621	Sovrapprezzo all'articolo dei muri di sostegno in pannell ientali ed eseguiti in					
B.8.05b	luogo del rivestimento in pietrame. Vedi voce n° 617 [m2 4.80]					4,8
	Vedi voce n° 618 [m2 7.20] Vedi voce n° 619 [m2 9.60]					7,2 9,6
	Vedi voce n° 620 [m2 20.20]					20,2
	Muro in Opera		1,20	5,600		6,7
	SOMMANO m2					48,5
671 / 622	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati,					
V- B.8.01.003	con spesssore cm 6 ed altezza cm 70		10,80			10,8
	SOMMANO ml					10,8
c72 / c22						
672 / 623 V-	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica	10,80			0,700	7,5
B.8.05.001	SOMMANO m2					7,5
673 / 624	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11b	armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	magrone cordolo		10,80	0,600	0,100	
	SOMMANO m3					0,6
674 / 625	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35					
B.3.12b1	(RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE cordolo		10,80	0,400	0,500	2,1
	muro in opera		1,20	1,000	0,500	0,6
	SOMMANO m3		1,20	0,500	5,000	3,0
	SOMMANO IIIS					5,7
675 / 626 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
B.5.0574	Cordolo muro in opera	16,04 58,60	10,80 1,20	5,500		173,23 386,7
	SOMMANO Kg	30,00	1,20	3,300		559,99
676 / 627 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
<b>D.4.</b> 01	cordolo	2,00	15,40		0,500	15,4
	Muro in opera *(lung.=1,2+1)	3,00 2,00	2,20	0,400	0,500 0,500	0,6 2,2
	(lung.=1,2+,5)	2,00	1,70		5,000	17,0
	SOMMANO m2					35,2
	PC3C001-0 - CANALE SIGNORESSA SCARICHI-FELTRINA - (km 74+					
	871,76) (Cat 41)					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
	PC.05- ELEVAZIONI (SbCat 266)					
677 / 292 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE SP1 - elevazione spalla SP1 - paraghiaia	2.00	7,70 7,70	1,900 0,400	6,810 0,950	99,6 2,9
		2,00	1,50 5,00 5,00 5,80 0,70	0,500 1,000 0,500 0,250 0,250	0,950 2,500 5,260 6,810 6,810	1,4 12,5 13,1 9,8 1,1
	Parziale m3		7.70	1 000	0.140	140,7
	SP2 - elevazione spalla SP2 - paraghiaia	2,00	7,70 7,70 1,50 5,00 5,00 7,48 2,43	1,900 0,400 0,500 1,000 0,500 0,250 0,250	8,140 0,950 0,950 2,500 6,590 8,140 8,140	119,0 2,9 1,4 12,5 16,4 15,2 4,9
	Parziale m3					172,60
	SOMMANO m3					313,30
678 / 293 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	SP1 SP2					7′035,0 8′630,0
	SOMMANO Kg					15′665,00
679 / 294 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
	SP1 - elevazione spalla *(lung.=7,7+1,9) SP1 - paraghiaia *(lung.=7,7+,4) (lung.=1,5+,5) (lung.=5+1) (lung.=5,8+,25) (lung.=7,25)	2,00 2,00 4,00 2,00 2,00 2,00	9,60 8,10 2,00 6,00 5,50 6,05 0,95		6,810 0,950 0,950 2,500 5,260 6,810	130,75 15,35 7,60 30,00 57,86 82,40
	(lung.=,7+,25)  SP2 - elevazione spalla *(lung.=7,7+1,9)	2,00	9,60		6,810 8,140	12,94 156,29
	SP2 - paraghiaia *(lung.=7,7+,4) (lung.=1,5+,5) (lung.=5+1) (lung.=5+,5) (lung.=7,48+,25)	2,00 4,00 2,00 2,00 2,00	8,10 2,00 6,00 5,50 7,73		0,950 0,950 2,500 6,590 8,140	15,39 7,60 30,00 72,49 125,84
	(lung.=2,43+,25)	2,00	2,68		8,140	43,63
	SOMMANO m2					788,18
680 / 295 B.3.12b2	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 35/40 (RCK>=40 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE	2.00	0.00	0.000	0.250	0.44
	SP1 - baggioli SP2 - baggioli	2,00 2,00	0,80 0,80	0,800 0,800	0,350 0,350	0,45 0,45
	SOMMANO m3					0,90
681 / 296 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. SP1- baggioli					132,39
	SP2- baggioli					132,39
	SOMMANO Kg					264,78
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
682 / 297 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
	SP1- casseri baggioli *(par.ug.=2*2)*(lung.=,8+,8) SP2- casseri baggioli *(par.ug.=2*2)*(lung.=,8+,8)	4,00 4,00	1,60 1,60		0,350 0,350	2,2
	SOMMANO m2					4,4
683 / 308 V- B.8.01.003	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati, con spesssore cm 6 ed altezza cm 70 veletta spalle - Sp 1 *(lung.=7,83+8)		15,83			15,8
<b>D</b> .0.01.003	" Sp 2 *(lung.=8,26+7,37)		15,63			15,6
	SOMMANO ml					31,4
684 / 309 V-	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica veletta spalle - Sp 1		15,83		0,700	11,08
B.8.05.001	" Sp 2		15,63		0,700	10,94
	SOMMANO m2					22,02
	PC.06- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI (SbCat 267)					
685 / 286 B.7.10	Malta epossidica per allettamento appoggi baggioli spalle	4,00	8,00	8,000	0,500	128,00
	SOMMANO dmc					128,00
686 / 287 B.7.11	Apparecchi di appoggio in neoprene armato SP1	2,00	15,00	5,000	0,500	75,00
	SP2	2,00	15,00	5,000	0,500	75,00
	SOMMANO dmc					150,00
687 / 288 V- B.7.22.001	Fornitura e posa in opera di apparecchio di appoggio in e e 20 mm ed un panetto in neoprene armato di spessore 20 mm Appoggi canale - 6 ogni 12 m		16,00			16,00
	SOMMANO cadauno					16,00
688 / 289 B.7.09	Fornitura e posa in opera di profilo in PVC water-stop pe il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità.					
	giunti canali	5,00	6,50			32,50
	SOMMANO ml					32,50
689 / 290 V- B.7.42.001	Fornitura e posa in opera di nastro in TPE per la sigilla vo epossidico bicomponente tissotropico di bassa viscosità copertura giunto canale su impalcato	3,00	6,50			19,50
	SOMMANO m	2,00	2,2 2			19,50
690 / 291 V-	Fornitura e posa in opera di giunto a tenuta idraulica con scorrimento massimo ±150 mm					
B.7.43.001	±150 mm canale *(lung.=3,5+1,5+1,5)	3,00	6,50			19,50
	SOMMANO m					19,50
691 / 310 V-	Fornitura e posa in opera di isolatore in elastomero arma bida e spostamento max pari a $\pm$ 320mm del tipo HDS 600x156					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIMEN	NSIONI		Opponeità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
B.7.20.007	SP 1 SP 2					2,00 2,00
	SOMMANO Cad.					4,00
	SOVINATO Cad.					4,00
	PC.07- IMPALCATO (SbCat 268)					
692 / 285	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciai il varo dal basso, con					
B.5.01/11b	autogrù, o di punta. VARO DAL BASSO Impalcato ponte canale					120′172,50
	SOMMANO Kg					120′172,50
	PC.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA (SbCat 270)					
693 / 715 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
	Canale in opera	2,00	48,15 48,15	3,400 1,500	0,150 0,200	24,56 28,89
	SOMMANO m3					53,45
694 / 716 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	Canale	53,45			150,000	8′017,50
	SOMMANO Kg					8′017,50
695 / 717 B.4.16a	Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglome uto della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella.					
2111104	Colonia di Sulcosi alle di Sul		48,15	3,400		163,71
	SOMMANO m2					163,71
696 / 718	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce.  Canale in opera *(lung.=48,15+3,4)	2,00	51,55		0,150	15,47
	(par.ug.=2*2)*(lung.=48,15+1,5) SOMMANO m2	4,00	49,65		0,200	39,72
	SOWIMANO III2					55,19
697 / 719 B.6.19	Fornitura e stesa di malta cementizia osmotica per imperm lcestruzzo, compreso ogni onere per dare l'opera compiuta.					
	Canale in opera	2,00	48,15 48,15	3,400 1,500		163,71 144,45
	SOMMANO m2					308,16
<00 / <b>72</b> °						
698 / 720 B.3.06.05	Fornitura e posa in opera di canaletta trapezia tipo B in do D.M. 14/01/08, avente dimensioni ml b=1.35 B=1.8 h=1.25		102.60			100.00
	SOMMANO ml		192,60			192,60
	SOWINANO MI					192,00
699 / 721 B.3.06.06	Fornitura e posa in opera di canaletta trapezia tipo C in ndo D.M. 14/01/08, avente dimensioni ml b=2.0 B=2.8 h=1.55					
						137,30
	SOMMANO ml					137,30
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
700 / 722 B.3.06.15	Fornitura e posa in opera di canale rettangolare a cielo rmi alle norme UNI EN 14844 (CE) avente luce 3.00 x 1.50 m		22.15			22.16
	(lung.=71,3-48,15) SOMMANO ml		23,15			23,15
701 / 723 B.8.21g	Tombino prefabbricato, costruito in officina da telaio ch fondazione d'appoggio. Luce 3.00 e altezza 1.50 M al netto					
	SOMMANO ml		7,00			7,00
702 / 724 B.8.21d	Tombino prefabbricato, costruito in officina da telaio ch fondazione d'appoggio. Luce 2.00 e altezza 1.00 M al netto		75.00			75.00
	(lung.=5,38+70,5) SOMMANO ml		75,88			75,88
703 / 725 E.1.13g	Fornitura e posa in opera di tubo circolare in calcestruz a sede, conforme alle Norme UNI EN 681/1, Diametro 1000 mm		17.75			17.75
	SOMMANO ml		17,75			17,75
704 / 726 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE muri andatori	3,00	4,00	1,000	0,400	4,80
	(par.ug.=2*3)	6,00 2,00	1,00 3,00 1,00	0,200 1,000 0,200	1,500 0,400 1,500	1,80 1,20 0,60
	SOMMANO m3					8,40
705 / 727 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. muri andatori	8,40			110,000	924,00
	SOMMANO Kg					924,00
706 / 728 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. muri andatori *(par.ug.=3*2)*(lung.=4+1)	6,00	5,00		0,400	12,00
	(par.ug.=6*2)*(lung.=1+,2) (lung.=3+1) (par.ug.=2*2)*(lung.=1+,2)	12,00 2,00 4,00	1,20 4,00 1,20		1,500 0,400 1,500	21,60 3,20
	SOMMANO m2					44,00
707 / 729 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE manufatti		6,00	2,600	0,200	3,12
		2,00	1,10 6,00 2,50 3,80 1,00	1,400 0,200 0,200 0,200 0,200	0,200 1,000 1,000 1,000 0,300	0,31 2,40 0,50 0,76 0,06
			3,80 3,83 1,43 0,97	3,900 0,200 0,200 0,200	0,200 1,500 1,500 1,500	2,96 1,15 0,43 0,29
	A RIPORTARE		2,40	0,200	0,500	12,22

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Qualitita
	RIPORTO					12,22
	a detrarre canaletta *(par.ug.=-(2+1,5)*1,25/2)	-2,19	2,00	0,200 0,200 0,200	1,500 1,500	0,60 -0,44 0,90
	a detrarre canaletta *(par.ug.=-(2,8+2,1)*1,5/2)	-3,68	3,00	0,200	1,500	-0,74
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					13,72 -1,18
	SOMMANO m3					12,54
708 / 730 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	manufatti	12,54			110,000	1′379,40
	SOMMANO Kg					1′379,40
709 / 731 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
	manufatti *(lung.=6+2,6) (lung.=1,1+1,4)	2,00 2,00	8,60 2,50		0,200 0,200	3,44 1,00
	(par.ug.=2*2)*(lung.=6+,2)	4,00	6,20		1,000	24,80
	(lung.=2,5+,2) (lung.=3,8+,2)	2,00 2,00	2,70 4,00		1,000 1,000	5,40 8,00
	(lung.=1+,2)	2,00	1,20		0,300	0,72
	(lung.=3,8+3,9)	2,00	7,70		0,200	3,08
	(lung.=3,83+,2) (lung.=1,43+,2)	2,00 2,00	4,03 1,63		1,500 1,500	12,09 4,89
	(lung.=,97+,2)	2,00	1,17		1,500	3,51
	(lung.=2,4+,2)	2,00	2,60		0,500	2,60
	(lung.=2+,2) (lung.=3+,2)	2,00 2,00	2,20 3,20		1,500 1,500	6,60 9,60
	SOMMANO m2					85,73
710 / 732	Fornitura e stesa di malta cementizia osmotica per imperm lcestruzzo, compreso					
B.6.19	ogni onere per dare l'opera compiuta.			2 = 0.0		
	manufatti	2,00	6,00 6,00	3,700 1,500		22,20 18,00
			3,80	3,900		14,82
		4,00	3,80	1,500		22,80
	SOMMANO m2					77,82
711 / 733	Fornitura e posa in opera di rete di protezione per cavalcavia h=1.50m.					
V- E.4.22.002		2,00	48,15			96,30
	SOMMANO m					96,30
712 / 734	Fornitura e posa in opera di massi naturali provenienti da cave per scogliere di					
E.3.01	seconda categoria.  Raccordi *(lung.=6+6+6+3+6+6)	2,30	33,00	5,500	0,300	125,24
		2,30	9,00	6,400	0,300	39,74
	SOMMANO ton					164,98
	PC3C002-0 - SCARICHI CANOADA E VIA CAL TREVIGIANA - (km 75+ 245.00) (Cat 42) PC.05- ELEVAZIONI (SbCat 266)					
713 / 636	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
B.3.12b1	SP1 - elevazione spalla		8,20	2,140	5,750	100,90

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					100,90
	SP1 - paraghiaia	2,00 2,00 2,00	8,20 1,50 4,10 4,10	0,400 0,500 1,000 0,500	1,040 1,040 2,000 4,790	3,41 1,56 16,40 19,64
	Parziale m3 SP2 - elevazione spalla SP2 - paraghiaia	2,00 2,00 2,00	8,20 8,20 1,50 4,10 4,10	1,900 0,400 0,500 1,000 0,500	7,150 1,040 1,040 2,000 6,190	141,91 111,40 3,41 1,56 16,40 25,38
	Parziale m3					158,15
	SOMMANO m3					300,06
714 / 637 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. SP1 SP2					7′095,50 7′907,50
	SOMMANO Kg					15′003,00
715 / 638 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.  SP1 - elevazione spalla *(lung.=8,2+2,14)	2,00	10,34		5,750	118,91
	SP1 - paraghiaia *(lung.=8,2+,4) (lung.=1,5+,5) (par.ug.=2*2)*(lung.=4,1+1) (par.ug.=2*2)*(lung.=4,1+,5)	2,00 4,00 4,00 4,00	8,60 2,00 5,10 4,60		1,040 1,040 2,000 4,790	17,89 8,32 40,80 88,14
	SP2 - elevazione spalla *(lung.=8,2+1,9) SP2 - paraghiaia *(lung.=8,2+,4) (lung.=1,5+,5) (par.ug.=2*2)*(lung.=4,1+1) (par.ug.=2*2)*(lung.=4,1+,5)	2,00 2,00 4,00 4,00 4,00	10,10 8,60 2,00 5,10 4,60		7,150 1,040 1,040 2,000 6,190	144,43 17,89 8,32 40,80 113,90
	SOMMANO m2	·			·	599,40
716 / 639 B.3.12b2	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 35/40 (RCK>=40 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE SP1 - baggioli	2,00	0,80	0,800	0,350	0,45
	SP2 - baggioli SOMMANO m3	2,00	0,80	0,800	0,350	0,45
717 / 640 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.  SP1- baggioli					132,39
	SP2- baggioli SOMMANO Kg					132,39 264,78
718 / 641	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. SP1- casseri baggioli *(par.ug.=2*2)*(lung.=,8+,8) SP2- casseri baggioli *(par.ug.=2*2)*(lung.=,8+,8)	4,00 4,00	1,60 1,60		0,350 0,350	2,24 2,24
	SOMMANO m2					4,48
719 / 652 V- B.8.01.003	Fornitura e posa in opera di veletta prefabbricata a coro di muri prefabbricati, con spesssore cm 6 ed altezza cm 70 veletta spalle - Sp 1		8,40			8,40
	" Sp 2		8,40			8,40

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI ENVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					16,80
	SOMMANO ml					16,80
720 / 653 V- B.8.05.001	Sovrapprezzo per verniciatura muri con 2 mani di vernice acrilica veletta spalle - Sp 1		8,40		0,700 0,700	5,88
в.8.03.001	" Sp 2 SOMMANO m2		8,40		0,700	11,70
	PC.06- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI (SbCat 267)					
721 / 630 B.7.10	Malta epossidica per allettamento appoggi baggioli spalle	4,00	8,00	8,000	0,500	128,00
	SOMMANO dmc					128,00
722 / 631 B.7.11	Apparecchi di appoggio in neoprene armato SP1 SP2	2,00 2,00	15,00 15,00	7,400 7,400	0,500 0,500	111,00 111,00
	SOMMANO dmc					222,00
723 / 632 V- B.7.22.001	Fornitura e posa in opera di apparecchio di appoggio in e e 20 mm ed un panetto in neoprene armato di spessore 20 mm Appoggi canale		24,00			24,00
	SOMMANO cadauno					24,00
724 / 633 B.7.09	Fornitura e posa in opera di profilo in PVC water-stop pe il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità. giunti canali	5,00	9,50			47,5(
	SOMMANO ml					47,50
725 / 634 V- B.7.42.001	Fornitura e posa in opera di nastro in TPE per la sigilla vo epossidico bicomponente tissotropico di bassa viscosità copertura giunto canale su impalcato	3,00	9,50			28,50
5.7.12.001	SOMMANO m	3,00	3,30			28,50
726 / 635 V-	Fornitura e posa in opera di giunto a tenuta idraulica con scorrimento massimo ±150 mm					
B.7.43.001	canale *(lung.=1,5+2,5+1,5+2,5+1,5)  SOMMANO m	2,00	9,50			19,00
727 / 654 V- B.7.20.011	Fornitura e posa in opera di isolatore in elastomero arma bida e spostamento max pari a $\pm$ 290mm del tipo HDS 650x143 SP 1 SP 2					2,00 2,00
	SOMMANO Cad.					4,00
728 / 751 B.7.36m	Fornitura e Posa in opera di Giunto Straub. Giunto poliva tegno con movimento assiale massimo mm 35. Diametro mm 300					3,00
	SOMMANO Cad.					3,00
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
729 / 752 V- B.7.45.009	Fornitura e posa in opera di compensatore assiale DN 300 assorbire movimenti sismici assiali massimi di ±150 mm mm tubazione					2,0
	SOMMANO cadauno					2,0
	PC.07- IMPALCATO (SbCat 268)					
730 / 629 B.5.01/11b	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciai il varo dal basso, con autogrù, o di punta. VARO DAL BASSO Impalcato ponte canale					127′611,8
	SOMMANO Kg					127′611,8
	PC.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA (SbCat 270)					
731 / 738 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE Canale in opera		73,00	4,600	0,150	50,3°
	SOMMANO m3	3,00	73,00	0,200	1,500	65,70
732 / 739 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
21010714	Canale  SOMMANO Kg	116,07			150,000	17′410,50 17′410,50
733 / 740	Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglome uto della soletta i					
B.4.16a	volumi di calcestruzzo della coppella.  SOMMANO m2		73,00	4,600		335,80
734 / 741	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature					- 333,00
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. Canale in opera *(lung.=73+4,6) (par.ug.=2*3)*(lung.=73+,2)	2,00 6,00	77,60 73,20		0,150 1,500	23,23 658,80
	SOMMANO m2					682,08
735 / 742 B.6.19	Fornitura e stesa di malta cementizia osmotica per imperm lcestruzzo, compreso ogni onere per dare l'opera compiuta.  Canale in opera *(larg.=2,2+2,2)		73,00	4,400		321,20
	SOMMANO m2	4,00	73,00	1,500		759,20
736 / 743 B.8.21d	Tombino prefabbricato, costruito in officina da telaio ch fondazione d'appoggio. Luce 2.00 e altezza 1.00 M al netto					
	scatolare viab attraversamento  SOMMANO ml		4,60			4,60
737 / 744 B.8.21e	Tombino prefabbricato, costruito in officina da telaio ch fondazione d'appoggio. Luce 2.00 e altezza 1.50 M al netto					
	scatolari *(lung.=6,4+6,4+6,4)		25,60			25,60
	SOMMANO ml					25,60

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
738 / 745 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
	Manufatti ingresso e sbocco	4,00 4,00	2,40 2,40	2,200 0,700	0,200 0,300	4,2 2,0
	(par.ug.=2*4) (par.ug.=2*4) (par.ug.=2*4)*(H/peso=(,5*1)/2)	8,00 8,00 8,00	0,80 2,40	0,700 0,200 0,200	0,500 1,500 0,250	2,24 5,7 0,4
	SOMMANO m3					14,6
739 / 746 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.	16,64			110,000	1′830,4
	SOMMANO Kg	10,04			110,000	1′830,4
740 / 747	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. manufatti ingresso e sbocco *(par.ug.=4*2)*(lung.=2,4+2,2) (par.ug.=2*4)*(lung.=2,4+,7) (par.ug.=8*2)*(lung.=,8+,7)	8,00 8,00 16,00	4,60 3,10 1,50		0,200 0,300 0,500	7,36 7,44 12,00
	(par.ug.=8*2)*(lung.=2,4+,2) (par.ug.=2*8)	16,00 16,00	2,60		1,500 0,250	62,40 4,00
	SOMMANO m2					93,20
741 / 748 B.6.19	Fornitura e stesa di malta cementizia osmotica per imperm lcestruzzo, compreso ogni onere per dare l'opera compiuta. manufatti	4,00	2,00	2,200		17,60
	(par.ug.=4*2) SOMMANO m2	8,00	2,20	1,500		26,40
742 / 749	Fornitura e posa in opera di rete di protezione per cavalcavia h=1.50m.					
V- E.4.22.002	SOMMANO m	2,00	43,50			87,00
743 / 750	Fornitura e posa in opera di massi naturali provenienti da cave per scogliere di					
E.3.01	seconda categoria. Raccordi *(lung.=10+7+6+6+9+9+7)	2,30	54,00	5,500	0,300	204,93
	SOMMANO ton					204,93
744 / 753 V-	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio EHFIW per co 74 del 06/04/04 con estremità bicchierate. Diametro mm 300		154.40			154.46
E.1.25.009	tubazione *(lung.=27,8+65,6+8,1+12,6+40,3)  SOMMANO ml		154,40			154,40
745 / 754 V-	Fornitura e posa in opera di curve per tubo in acciaio EH remità bicchierate.  Diametro mm 300 e curvatura pari a 90°					
E.1.25.010	Tubazione SOMMANO cadauno					5,00
746 / 755	Fornitura e posa in opera di saracinesca in ghisa sferoid i flange per il raccordo					
IM.I.003.04	con la tubazione. Diametro 300 mm					2,00
	A RIPORTARE					2,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIMEN	NSIONI	[	Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					2,00
	SOMMANO Cad.					2,00
747 / 756 V-	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato 100x100x180 cm					6,00
E.1.15.014	SOMMANO Cad.					6,00
	A05- SOVRASTRUTTURE STRADALI (SpCat 11) TR3C001-N - TRINCEA (Cat 1) TR.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE (SbCat 18)					
748 / 1124 D.01	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato Asse principale		3187,50		0,200	637,50
D.01	Asse principale viabilità di servizio		1025,00		0,200	205,00
	SOMMANO m3					842,50
749 / 1125	Canalamanata hituminasa nanatrata di basa musuvista di amanta a DED OCNI					
D.03.a	Conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di amento. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA		3187,50		0.100	210 75
	Asse principale  SOMMANO m3		3187,30		0,100	318,75
	SOMIMANO IIIS					318,75
750 / 1126 D.04.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde d'arte. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA					
D.04.a	Asse principale		3187,50		0,060	191,25
	SOMMANO m3					191,25
751 / 1127	Conglomerato bituminoso per strato di Usura Drenante, SPESS. MEDIO MM 50					
D.20	Asse principale		3187,50			3′187,50
	SOMMANO m2					3′187,50
	TR3C001-S - TRINCEA (Cat 2)					
752 / 1134 D.01	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato Asse principale		3187,50		0,200	637,50
D.01	viabilità di servizio		1025,00		0,200	205,00
	SOMMANO m3					842,50
753 / 1135 D.03.a	Conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di amento. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA		3187,50		0,100	318,75
	Asse principale		3187,30		0,100	
	SOMMANO m3					318,75
754 / 1136 D.04.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde d'arte. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Asse principale		3187,50		0,060	191,25
	SOMMANO m3		107,50		3,000	191,25
	SOMMANO IIIS					
755 / 1137 D.20	Conglomerato bituminoso per strato di Usura Drenante, SPESS. MEDIO MM 50 Asse principale		3187,50			3′187,50
	SOMMANO m2					3′187,50
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNATIONE DELETATION	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
	TR3C002-N - TRINCEA (Cat 3)					
756 / 1144 D.01	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato Asse principale viabilità di servizio		16217,76 3040,22		0,200 0,200	3′243,5 608,0
	SOMMANO m3					3′851,5
757 / 1145 D.03.a	Conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di amento. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Asse principale		16217,76		0,100	1′621,7
	SOMMANO m3					1′621,7
758 / 1146 D.04.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde d'arte. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Asse principale		16217,76		0,060	973,0
	SOMMANO m3		10217,70		0,000	973,0
759 / 1147 D.20	Conglomerato bituminoso per strato di Usura Drenante, SPESS. MEDIO MM 50 Asse principale		16217,76			16´217,70
	SOMMANO m2					16′217,70
	TR3C002-S - TRINCEA (Cat 4)					
760 / 1156 D.01	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato Asse principale viabilità di servizio		16569,69 3202,55		0,200 0,200	3′313,9₄ 640,51
	SOMMANO m3					3′954,4
761 / 1157 D.03.a	Conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di amento. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Asse principale		16569,69		0,100	1′656,9′
	SOMMANO m3					1′656,9′
762 / 1158 D.04.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde d'arte. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Asse principale		16569,69		0,060	994,18
	SOMMANO m3					994,18
763 / 1159 D.20	Conglomerato bituminoso per strato di Usura Drenante, SPESS. MEDIO MM 50 Asse principale		16569,69			16′569,69
	SOMMANO m2					16′569,69
	SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO (Cat 10) SV.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE (SbCat 305)					
764 / 1167 D.01	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato Asse principale Asse 1		2000,30		0,200	400,0
	Asse 1 Asse 2 Asse 3 Asse 4		20426,95 777,96 1173,36		0,200 0,200 0,200 0,200	4′085,39 155,59 234,6′
	A RIPORTARE					4′875,7

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	]	Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					4′875,7
	Asse 5		3432,21		0,200	686,4
	Viabilità di servizio					
	Asse 2 Asse 4		2013,66 543,00		0,200 0,200	402,73 108,60
	Asse 5		1329,56		0,200	265,9
	SOMMANO m3					6′339,3
765 / 1168 D.03.a	Conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di amento. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA					
D.03.a	Asse 1		2000,30		0,100	200,0
	Asse 2 Asse 3		20426,95 777,96		0,100 0,100	2′042,7 77,8
	Asse 4		1173,36		0,100	117,3
	Asse 5		3432,21		0,100	343,2
	SOMMANO m3					2′781,09
766 / 1169 D.04.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde d'arte. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA					
	Asse 1		2000,30		0,060	120,02
	Asse 2 Asse 3		20426,95 777,96		0,060 0,060	1′225,62 46,68
	Asse 4		1173,36		0,060	70,40
	Asse 5		3432,21		0,060	205,93
	SOMMANO m3					1′668,65
767 / 1170	Conglomerato bituminoso per strato di Usura Drenante, SPESS. MEDIO MM 50					
D.20	Asse 1		2000,30			2′000,30
	Asse 2		20426,95			20′426,95
	Asse 3 Asse 4		777,96 1173,36			777,96 1′173,36
	Asse 5		3432,21			3′432,21
	SOMMANO m2					27′810,78
	CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-					
	VOLPAGO (Cat 11)					
	CE.07- OPERE ESTERNE DI COMPLETAMENTO E FINITURA (SbCat 371)					
768 / 1609	Fornitura e posa in opera di cordolo in calcestruzzo armato per aiuole di					
E.4.21	dimensioni cm 12 x 30 rotatoria *(lung.=132+43+57+57+45)		334,00			334,00
			334,00			
	SOMMANO ml					334,00
	W. 2004 A. W. D. W. S. GOTTON, GO. TO. L. D. W. G.					
	VA3C001-0 - VIABILITÀ SOTTOVIA SCATOLARE VIA CAL TREVIGIANA (Cat 43)					
	VA.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE (SbCat 344)					
769 / 1204	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato					
D.01	Fondazione		3034,13		0,200	606,83
	SOMMANO m3					606,83
770 / 1205	Conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di amento. a PER OGNI					
D.03.a	MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA					
	Base		3034,13		0,080	242,73
	A DIDODTADE					242.72
	A RIPORTARE					242,7

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		Orrandida
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					242,73
	SOMMANO m3					242,73
771 / 1206	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde d'arte. a PER OGNI					
D.04.a	MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Binder		3034,13		0,040	121,37
	SOMMANO m3					121,37
772 / 1207 D.05.b	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso, provvisto di rato b PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Usura		3034,13			3′034,13
	Pista ciclabile					
	Asse 4 Asse 5		62,18 537,44			62,18 537,44
	SOMMANO m2		,			3′633,75
773 / 1617	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde e. b					
D.04.b	COMPATTATO PER OGNI METRO QUADRATO A SPESSORE DI CM 4 Raccordi con viabilità esistente		450,00			450,00
	SOMMANO m2					450,00
774 / 1618	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso, provvisto di rato b PER OGNI					
D.05.b	MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Raccordi con viabilità esistente		150,00			150,00
	SOMMANO m2					150,00
	VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA (Cat 44)					
775 / 1178	VS.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE (SbCat 224)  Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato					
D.01	Asse 1		1658,57		0,200	331,71
	Asse 2		1399,59		0,200	279,92
	Asse 3 Asse 4		6718,81 1410,62		0,200 0,200	1′343,76 282,12
	Asse 5		1343,80		0,200	268,76
	Asse 6		190,45		0,200	38,09
	Pista ciclabile					
	Asse 4 Asse 5		62,18 537,44		0,150 0,150	
	SOMMANO m3					2′634,31
776 / 1179	Conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di amento. a PER OGNI					
D.03.a	MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Asse principale					
	Asse 1 Asse 2		1658,57		0,080	132,69
	Asse 2 Asse 3		1399,59 6718,81		0,080 0,080	111,97 537,50
	Asse 4		1410,62		0,080	112,85
	Asse 5 Asse 6		1343,80 190,45		0,080 0,080	107,50 15,24
					,	
	Pista ciclabile Asse 4 Asse 5		62,18 537,44		0,060 0,060	3,73 32,25
	SOMMANO m3		337,44		0,000	1′053,73
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI	[	Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
777 / 1180 D.04.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde d'arte. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Asse principale					
	Asse 1		1658,57		0,040	66,3
	Asse 2 Asse 3		1399,59 6718,81		0,040 0,040	55,9 268,7
	Asse 4		1410,62		0,040	56,4
	Asse 5 Asse 6		1343,80 190,45		0,040 0,040	53,7 7,6
	SOMMANO m3					508,8
770 / 1101	Towards di nome in considerate bismoines accoming di mas le DED OCNI					
778 / 1181 D.05.b	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso, provvisto di rato b PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Asse principale					
	Asse 1 Asse 2		1658,57 1399,59			1′658,5 1′399,5
	Asse 3		6718,81			6′718,8
	Asse 3		1073,50			1′073,5
	Asse 4 Asse 5		1410,62 1343,80			1′410,6 1′343,8
	Asse 5		911,84			911,84
	Asse 6 Asse 6		190,45 97,97			190,45 97,97
	Pista ciclabile		97,97			91,9
	Asse 4 Asse 5		62,18 537,44			62,18 537,4
	SOMMANO m2		337,44			15′404,7′
	SOMIWANO IIIZ					13 404,7
779 / 1611 E.4.21	Fornitura e posa in opera di cordolo in calcestruzzo armato per aiuole di dimensioni cm $12 \times 30$					
	rotatoria *(lung.=128+31+11,5+23+11,5)		205,00			205,00
	SOMMANO ml					205,00
780 / 1620 D.04.b	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde e. b COMPATTATO PER OGNI METRO QUADRATO A SPESSORE DI CM 4 Raccordi con viabilità esistente		400,00			400,00
	SOMMANO m2					400,00
781 / 1621 D.05.b	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso, provvisto di rato b PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3					
	Raccordi con viabilità esistente		400,00			400,00
	SOMMANO m2					400,00
	VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100 (Cat 45)					
782 / 1192	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato					
D.01	Asse 1 Asse 2		9848,02 3383,86		0,200 0,200	1′969,60 676,7′
	Asse 3		1575,91		0,200	315,18
	Asse 4		1585,51		0,200	317,10
	Asse 5 Asse 6		1236,28 1572,87		0,200 0,200	247,20 314,5
			13/4,0/		0,200	
	SOMMANO m3					3′840,48
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI	[	Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
792 / 1102	Construction between the state of the second s					
783 / 1193 D.03.a	Conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di amento. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA					
	Asse 1		9848,02		0,080	787,8
	Asse 2 Asse 3		3383,09		0,080	270,6
	Asse 4		1575,91 1585,51		0,080 0,080	126,0 126,8
	Asse 5		1236,28		0,080	98,9
	Asse 6		1572,87		0,080	125,8
	SOMMANO m3					1′536,1
784 / 1194 D.04.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde d'arte. a PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA					
	Asse 1		9848,02		0,040	393,9
	Asse 2		3383,86		0,040	135,3
	Asse 3 Asse 4		1575,91 1585,51		0,040 0,040	63,0 63,4
	Asse 5		1236,28		0,040	49,4
	Asse 6		1572,87		0,040	62,9
	SOMMANO m3					768,09
785 / 1195 D.05.b	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso, provvisto di rato b PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Asse principale					
	Asse 1		9848,02			9′848,0
	Asse 2		3383,86			3′383,80
	Asse 3		1575,91			1′575,9
	Asse 4		1585,51			1′585,5
	Asse 5 Asse 6		1236,28 1572,87			1′236,28 1′572,8′
			1572,57			10,2,0
	Rifacimento usura Asse 5		33,33			33,33
	Asse 6		59,29			59,29
	SOMMANO m2					19′295,0′
786 / 1607	Fornitura e posa in opera di cordolo in calcestruzzo armato per aiuole di					
E.4.21	dimensioni cm 12 x 30		200.00			•••
	rotatoria *(lung.=120+30+24+26)		200,00			200,00
	SOMMANO ml					200,00
787 / 1623	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde e. b					
D.04.b	COMPATTATO PER OGNI METRO QUADRATO A SPESSORE DI CM 4					
	Raccordi con viabilità esistente		400,00			400,00
	SOMMANO m2					400,00
500 / 1 <b>62</b> /	The second secon					
788 / 1624 D.05.b	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso, provvisto di rato b PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3					
D.03.0	Raccordi con viabilità esistente		400,00			400,00
	SOMMANO 222					400.00
	SOMMANO m2					400,00
	A06- BARRIERE E SEGNALETICA (SpCat 12) TR3C001-N - TRINCEA (Cat 1)					
	TR.05- BARRIERE DI PROTEZIONE (SbCat 20)					
789 / 759 E.4.01.h	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H3 su rilevato/trincea - Centrale.					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
			262,00			262,0
	SOMMANO ml					262,0
790 / 1602	Recinzione metallica per autostrada o strada di grande co compiuto a perfetta					
E.4.18	regola d'arte. Per ogni metro lineare		301,00			301,0
	SOMMANO ml					301,0
	TR.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE (SbCat 22)					
791 / 1426	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris etro ecc. ecc. per strisce					
G.2.001.2	continue e discontinue da CM 15					140,0
	SOMMANO ml					140,0
792 / 1427	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris vetro ecc. ecc. per					
G.2.001.3	strisce continue e discontinue CM 25					544,0
	SOMMANO ml					544,0
	TR.08- SEGNALETICA VERTICALE (SbCat 23)					
793 / 1428	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato a piè d'opera. DA 0,26 A					
G.1.009.b	0,90 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2. 90X90	2,00	0,90	0,900		1,6
	SOMMANO m2					1,6
794 / 1429	Sovrapprezzo per impiego di pellicola in classe 2 <sup>^</sup> Speciale					
G.1.034	Voce G.1.009.b				246,220	246,2
	SOMMANO %					246,2
795 / 1430	Fornitura del gruppo di agganci per sostegni tubolari del diametro di mm 60					
G.1.020.b						4,0
	SOMMANO Cad.					4,0
796 / 1431 G.1.017.b	Fornitura di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo anodopera e trasporti a piè d'opera. Del diametro di 60 MM					
G.1.017.0	h.300	2,00			3,000	6,0
	SOMMANO ml					6,0
797 / 1432	SEGNALETICA VERTICALE FORNITURA CIPPO ETTOMETRICO					
V- G.1.38.001	BIFACCIALE CM 25X25 PELL.CL.2.					3,0
	SOMMANO cadauno					3,0
798 / 1433 G.1.025.b	Posa in opera di segnale su doppio sostegno Vedi voce n° 1432 [cadauno 3.00]					3,0
	SOMMANO Cad.					3,0

Quantit		SIONI	DIMEN		DESIGNAZIONE DEI LAVORI
	H/peso	larg.	lung.	par.ug.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI
					RIPORTO
00 2	1,000			2,00	Fornitura di portale a bandiera per targhe sovrapassanti ndi ecc. del tipo a perimetro costante e sezione variabile staffe bifacciali diam.60
2	2,000			_,,,,	SOMMANO Kg
2					Posa in opera di segnale su unico sostegno
2					SOMMANO Cad.
2					Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensio opera e trasporti a piè d'opera. DI SUPERFICIE FINO A MQ.3 diam.60
2					SOMMANO Cad.
					TR3C001-S - TRINCEA (Cat 2) TR.05- BARRIERE DI PROTEZIONE (SbCat 20)
272			272.00		Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H3 su rilevato/trincea - Centrale.
273			273,00		SOMMANO ml
200			200.00		Recinzione metallica per autostrada o strada di grande co compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare
298			298,00		SOMMANO ml
					TR.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE (SbCat 22)
1.40					Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris etro ecc. ecc. per strisce continue e discontinue da CM 15
140					SOMMANO ml
					Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris vetro ecc. ecc. per strisce continue e discontinue CM 25
560					SOMMANO ml
					TR.08- SEGNALETICA VERTICALE (SbCat 23)
		0.000	0.00		Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato a piè d'opera. DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2.
0 0 0 0		0,900 0,400 0,900 0,600	0,90 1,00 0,90 0,90	3,00 1,00 1,00 1,00	90X90 DG 100x40 DG 90x90 HI 90x60 HI
4					SOMMANO m2
					Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato a piè d'opera. DA 0,91 A
					A RIPORTARE

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			Quantità		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
G.1.009.c	3,00 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2.	1.00	1.00	1.500		1.5
	100x150 DG	1,00	1,00	1,500		1,50
	SOMMANO m2					1,50
808 / 1441	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato porti a piè d'opera.					
G.1.009.d	OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2 300x350	1,00	3,00	3,500		10,50
	400x450	1,00	4,00	4,500		18,00
	SOMMANO m2					28,50
809 / 1442	Sovrapprezzo per impiego di pellicola in classe 2^ Speciale					
G.1.034	Vedi Voce G.1.009.d Vedi Voce G.1.009.c				7341,600 377,180	7′341,66 377,13
	Vedi Voce G.1.009.b				696,800	696,80
	SOMMANO %					8′415,58
810 / 1443	Fornitura del gruppo di agganci per sostegni tubolari del diametro di mm 60					
G.1.020.b						22,00
	SOMMANO Cad.					22,00
811 / 1444	Posa in opera di segnale su unico sostegno					
G.1.025.a	Tosa in opera di segnate su unico sostegno					3,00
	SOMMANO Cad.					3,00
812 / 1445	Description and discount of the second					
G.1.025.b	Posa in opera di segnale su doppio sostegno					4,00
	SOMMANO Cad.					4,00
813 / 1446 G.1.025.d	Posa in opera di targhe su portale o su strutture monopalo Vedi voce n° 1441 [m2 28.50]					28,50
	SOMMANO m2					28,50
814 / 1447 G.1.017.b	Fornitura di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo anodopera e trasporti a piè d'opera. Del diametro di 60 MM					
	400 300	2,00 1,00			4,000 3,000	8,00 3,00
	SOMMANO ml					11,00
815 / 1448 G.1.017.c	Fornitura di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo anodopera e trasporti a piè d'opera.Del diametro di 90 MM					
	350	1,00			3,500	3,50
	SOMMANO ml					3,50
816 / 1449	Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensio opera e trasporti a piè					
G.1.024.a	d'opera. DI SUPERFICIE FINO A MQ.3 diam.60					4,00
	diam.60 diam.90					1,00
	SOMMANO Cad.					5,00
a.=						
817 / 1450	Fornitura di sostegno per preavvisi di bivio, targhe di c po a sezione quadra o					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMENSIONI				
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	
	RIPORTO						
G.1.033.c	perimetro costante sezione variabile Monopalo 300x350 Monopalo 400x450	1,00 1,00			540,000 865,000	540,0 865,0	
	SOMMANO Kg					1′405,0	
818 / 1451 G.1.025.h	Posa in opera di struttura monopalo su fondazioni esistenti					2,0	
	SOMMANO Cad.					2,0	
819 / 1452 G.1.035.b	Basamenti per monopali e portali a bandiera per plinti superiori a mc 10 Monopalo 300x350 Monopalo 400x450	1,00 1,00	4,60 4,80	3,600 3,800	1,200 1,200	19,8 21,8	
	SOMMANO m3					41,7	
820 / 1453 G.1.033.a	Fornitura di portale a bandiera per targhe sovrapassanti ndi ecc. del tipo a perimetro costante e sezione variabile staffe M100 staffe bifacciali	2,00 2,00			6,000 1,000	12,00 2,00	
	staffa a muro SOMMANO Kg	1,00			20,000	34,00	
	TR3C002-N - TRINCEA (Cat 3) TR.05- BARRIERE DI PROTEZIONE (SbCat 20)						
821 / 761 E.4.01.h	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H3 su rilevato/trincea - Centrale.		•				
	SOMMANO ml		200,00			200,00	
822 / 763 E.4.04	Fornitura e posa in opera, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico		28,00			28,00	
	SOMMANO m		20,00			28,00	
823 / 764 E.4.01.h	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H3 su rilevato/trincea - Centrale.		142,00			142,00	
	SOMMANO ml		142,00			142,00	
824 / 766 V-	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 da bordo laterale.		90,00			90,00	
E.4.01.004	SOMMANO ml					90,00	
825 / 777 E.4.02.d	Fornitura e posa in opera di barriera new-jersey laterale usata in sotterraneo avente base cm 37.5 ed altezza cm 100		20,00			20,00	
	SOMMANO ml		20,00			40,00	
826 / 779 E.4.01.h	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H3 su rilevato/trincea - Centrale.						
	A RIPORTARE						

						pag. 121
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	RIPORTO					
			500,00			500,00
	SOMMANO ml					500,00
007 / 701						
827 / 781 V-	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 da bordo laterale.		90,00			90,00
E.4.01.004	SOMMANO ml					90,00
828 / 785 E.4.01.h	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H3 su rilevato/trincea - Centrale.					
			165,00			165,00
	SOMMANO ml					165,00
829 / 1604	Desirgione matellice non outcomed a strade di grande as committe a nonfatte					
E.4.18	Recinzione metallica per autostrada o strada di grande co compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare		1105.00			
	(lung.=457+410+240)		1107,00			1′107,00
	SOMMANO ml					1′107,00
	TR.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE (SbCat 22)					
830 / 1454 G.2.001.2	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris etro ecc. ecc. per strisce continue e discontinue da CM 15					
G.2.001.2	continue e discontinue da CNI 13					660,00
						110,00 110,00
						110,00
	SOMMANO ml					990,00
831 / 1455	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris vetro ecc. ecc. per					
G.2.001.3	strisce continue e discontinue CM 25					1′056,00
						950,00 350,00
						550,00 480,00
						40,00
						790,00
	SOMMANO ml					4′216,00
832 / 1456	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris cc. ecc. per strisce					
G.2.001.4	d'arresto, zebrature drecce e scritte					86,00
						10,00 16,00
						98,00
	SOMMANO m2					210,00
	TR.08- SEGNALETICA VERTICALE (SbCat 23)					
833 / 1457	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato a piè d'opera. DA 0,26 A					
G.1.009.b	0,90 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2. 70x70 HI	2,00	0,70	0,700		0,98
	90x90 DG 90X90 HI	7,00 1,00	0,90	0,900 0,900		5,67 0,81
	90X60 HI	1,00		0,600		0,54
	A RIPORTARE					8,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNATIONE DELETATION	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					8,00
	100X40 DG	1,00	1,00	0,400		0,40
	105X35 HI	1,00	1,05	0,350		0,37
	SOMMANO m2					8,77
834 / 1458	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato a piè d'opera. DA 0,91 A					
G.1.009.c	3,00 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2. 100x150 DG	4,00	1,00	1,500		6,00
	120X120 HI 100X150 HI	4,00 2,00	1,20 1,00	1,200 1,500		5,76 3,00
	FRECCIA 300X70 DG	2,00	3,00	0,700		4,20
	165X70 HI	2,00	1,65	0,700		2,31
	SOMMANO m2					21,27
925 / 1450	Esmitere di delle come delere di come in la ciana di					
835 / 1459 G.1.014.c	Fornitura di delineatore modulare di curva in lamiera di rezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera.Lato 90 cm					
						10,00
	SOMMANO Cad.					10,00
836 / 1460	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato porti a piè d'opera.					
G.1.009.d	OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2 400X300	2,00	4,00	3,000		24,00
	400x200	2,00	4,00	2,000		16,00
	400x250	1,00	4,00	2,500		10,00
	SOMMANO m2					50,00
837 / 1461	Sovrapprezzo per impiego di pellicola in classe 2^ Speciale					
G.1.034	Vedi Voce G.1.009.d Vedi Voce G.1.009.c				12880,000 2564,790	12′880,00
	Vedi Voce G.1.009.c Vedi Voce G.1.009.b				1494,550	2′564,79 1′494,55
	SOMMANO %					16′939,34
	Solition 7					
838 / 1462	SEGNALETICA VERTICALE FORNITURA CIPPO ETTOMETRICO					
V- G.1.38.001	BIFACCIALE CM 25X25 PELL.CL.2.					12,00
	COMMANIO					
	SOMMANO cadauno					12,00
839 / 1463	Posa in opera di segnale su doppio sostegno					
G.1.025.b	Vedi voce n° 1462 [cadauno 12.00]					12,00
	SOMMANO Cad.					12,00
840 / 1464	Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio dopera e trasporti a piè					
G.1.007.c	d'opera.DI LATO CM. 120 PELL.CL.2					2.00
						3,00
	SOMMANO Cad.					3,00
841 / 1465	Fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio de opera e trasporti a piè					
G.1.008.c	d'opera. DIAMETRO CM. 90 PELL.CL.2					4,00
	SOMMANO Cad.					4,00
	35					
842 / 1466	Fornitura del gruppo di agganci per sostegni tubolari del diametro di mm 60					04.00
G.1.020.b						94,00
	A RIPORTARE					94,00

						pag. 123
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEL EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					94,00
	SOMMANO Cad.					94,00
843 / 1467	Fornitura del gruppo di aggancio per sostegni tubolari del diametro di mm 90					49.00
G.1.020.c	SOMMANO Cad.					48,00
844 / 1468	Posa in opera di segnale su unico sostegno					20.00
G.1.025.a	SOMMANO Cad.					39,00
845 / 1469 G.1.025.b	Posa in opera di segnale su doppio sostegno					15.00
G.1.025.b	SOMMANO Cad.					15,00
846 / 1470 G.1.025.c	Posa in opera di segnali di superficie oltre i mq 3.00 su due o più sostegni	2,00	3,00	0,700		4,20
G.1.023.C	SOMMANO m2	2,00	3,00	0,700		4,20
847 / 1471 G.1.025.d	Posa in opera di targhe su portale o su strutture monopalo Vedi voce n° 1460 [m2 50.00]					50,00
	SOMMANO m2					50,00
848 / 1472 G.1.017.b	Fornitura di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo anodopera e trasporti a piè d'opera. Del diametro di 60 MM					
	300 400 350	9,00 8,00 18,00			3,000 4,000 3,500	27,00 32,00 63,00
	SOMMANO ml					122,00
849 / 1473 G.1.017.c	Fornitura di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo anodopera e trasporti a piè d'opera.Del diametro di 90 MM	1.00			2.500	2.50
	350 400 450	1,00 5,00 2,00			3,500 4,000 4,500	3,50 20,00 9,00
	SOMMANO ml					32,50
850 / 1474 G.1.024.a	Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensio opera e trasporti a piè d'opera. DI SUPERFICIE FINO A MQ.3 diam.60					36,00
	diam.90 SOMMANO Cad.					8,00
851 / 1475	Fornitura di portale a bandiera per targhe sovrapassanti ndi ecc. del tipo a					
G.1.033.a	perimetro costante e sezione variabile Bandiera 400x200	1,00			2129,000	2′129,00
	SOMMANO Kg					2′129,00
852 / 1476 V- G.1.33.001	PORTALE A CAVALLETTO Fornitura di portale a cavalletto enza tenere conto della presenza del terreno circostante.  Cavalletto 400x300+400x200	1,00			4300,000	4′300,00
2.1.23.001	A RIPORTARE	1,00			.500,000	4′300,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =		Quantità			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					4′300,00
	SOMMANO kg					4′300,00
853 / 1477 G.1.035.b	Basamenti per monopali e portali a bandiera per plinti superiori a mc 10 Bandiera 400x200 Cavalletto 400x300+400x200 Farfalla	1,00 2,00 1,00		2,000 4,000 2,000	1,500 1,200 1,200	16,50 67,20 14,40
	SOMMANO m3					98,10
854 / 1478 G.1.025.g	Posa in opera di portale a bandiera e/o a farfalla su fondazioni esistenti					2,00
	SOMMANO Cad.					2,00
855 / 1479 V- G.1.25.001	POSA IN OPERA DI PORTALEPosa in opera di portale compres posizionamento e mantenimento della relativa segnaletica.					1,00
	SOMMANO cad					1,00
856 / 1480 G.1.033.b	Fornitura di portale a farfalla per targhe sovrapassanti ndi ecc. del tipo a perimetro costante e sezione variabile 400x250+400x300	1,00			2200,000	2′200,00
	SOMMANO Kg					2′200,00
857 / 1481 G.1.033.a	Fornitura di portale a bandiera per targhe sovrapassanti ndi ecc. del tipo a perimetro costante e sezione variabile staffe M100 staffa muro	2,00 1,00			6,000 20,000	12,00 20,00
	SOMMANO Kg					32,00
	TR3C002-S - TRINCEA (Cat 4) TR.05- BARRIERE DI PROTEZIONE (SbCat 20)					
858 / 762 E.4.01.h	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H3 su rilevato/trincea - Centrale.		194,00			194,00
	SOMMANO ml					194,00
859 / 765 E.4.01.h	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H3 su rilevato/trincea - Centrale.		172,00			172,00
	SOMMANO ml					172,00
860 / 767 V-	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 da bordo laterale.		90,00			90,00
E.4.01.004	SOMMANO ml					90,00
861 / 769 E.4.02.d	Fornitura e posa in opera di barriera new-jersey laterale usata in sotterraneo avente base cm 37.5 ed altezza cm 100		20,00			20,00
	SOMMANO ml					20,00
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI	[	Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI ENVOID	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
862 / 772	Fornitura e posa in opera di barriera new-jersey laterale usata in sotterraneo					
E.4.02.d	avente base cm 37.5 ed altezza cm 100		43,00			43,0
	SOMMANO ml		43,00			43,0
	SOMMENO IIII					45,0
863 / 778 E.4.02.d	Fornitura e posa in opera di barriera new-jersey laterale usata in sotterraneo avente base cm 37.5 ed altezza cm 100					
			20,00 20,00			20,0 20,0
			20,00			20,0
	SOMMANO ml					60,0
864 / 780	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H3 su rilevato/trincea -					
E.4.01.h	Centrale.		500,00			500,0
	SOMMANO ml					500,0
865 / 782 V-	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 da bordo laterale.		90,00			90,0
E.4.01.004	SOMMANO ml					90,0
0.55.450.5						
866 / 786 E.4.01.h	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H3 su rilevato/trincea - Centrale.		125.00			125.0
	SOMMANO ml		135,00			135,0
	SOMWANO					133,0
867 / 789 V-	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H1 da bordo laterale.		53,00			53,0
E.4.01.001	SOMMANO ml		25,00			53,0
868 / 1605 E.4.18	Recinzione metallica per autostrada o strada di grande co compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare					
	(lung.=472+572+223)		1267,00			1′267,0
	SOMMANO ml					1′267,0
	TR.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE (SbCat 22)					
869 / 1506 G.2.001.2	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris etro ecc. ecc. per strisce continue e discontinue da CM 15					
						660,0 110,0
						110,0 500,0
						110,0
	SOMMANO ml					1′490,0
870 / 1507 G 2 001 3	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris vetro ecc. ecc. per					
G.2.001.3	strisce continue e discontinue CM 25					1′040,0
						1′550,0 75,0
						950,0

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNATIONE DELETATION	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					3′615,0
						170,0
						240,0 300,0
						130,0
	SOMMANO ml					4′455,0
871 / 1508	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris cc. ecc. per strisce					
G.2.001.4	d'arresto, zebrature drecce e scritte					32,0
						7,0 45,0
	SOMMANO m2					84,0
	TR.08- SEGNALETICA VERTICALE (SbCat 23)					
872 / 1482	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato a piè d'opera. DA 0,26 A					
G.1.009.b	0,90 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2. 90x90 DG	8,00	0,90	0,900		6,4
	100X40 DG 105X35 HI	1,00 1,00	1,00 1,05	0,400 0,350		0,40 0,3°
	SOMMANO m2					7,2:
873 / 1483 G.1.009.c	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato a piè d'opera. DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2.					
	300x70 DG 100x150 DG	2,00 4,00	3,00 1,00	0,700 1,500		4,2 6,0
	120x120 HI 100X150 HI	4,00 2,00	1,20 1,00	1,200 1,500		5,7 3,0
	SOMMANO m2					18,90
874 / 1484 G.1.009.d	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato porti a piè d'opera. OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2					
	300x350 400x250	1,00 1,00	3,00 4,00	3,500 2,500		10,50 10,00
	400x200	2,00	4,00	2,000		16,00
	SOMMANO m2					36,50
875 / 1485	Sovrapprezzo per impiego di pellicola in classe 2^ Speciale					
G.1.034	Voce G.1.009.d Voce G.1.009.c				9402,400 2564,790	9′402,4 2′564,7
	Voce G.1.009.b				1693,990	1′693,9
	SOMMANO %					13′661,1
876 / 1486	Fornitura del gruppo di agganci per sostegni tubolari del diametro di mm 60					
G.1.020.b						60,00
	SOMMANO Cad.					60,00
877 / 1487	Fornitura del gruppo di aggancio per sostegni tubolari del diametro di mm 90					
G.1.020.c						30,00
	SOMMANO Cad.					30,00
878 / 1488	Posa in opera di targhe su portale o su strutture monopalo					
G.1.025.d	Vedi voce n° 1484 [m2 36.50]	44,00				1′606,00
	A RIPORTARE					1′606,00

0		NSIONI	DIME			Num.Ord.
Quantità	H/peso	larg.	lung.	par.ug.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TARIFFA
1′606,00					RIPORTO	
1′606,00					SOMMANO m2	
						070 / 1400
11,00					Posa in opera di segnale su doppio sostegno	379 / 1489 G.1.025.b
11,00					SOMMANO Cad.	
33,00					Posa in opera di segnale su unico sostegno	380 / 1490 G.1.025.a
33,00					SOMMANO Cad.	3.1.02 <i>3.</i> a
	,					201 / 1401
24,00					Fornitura di delineatore modulare di curva in lamiera di rezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera.Lato 90 cm	381 / 1491 G.1.014.c
24,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio dopera e trasporti a piè	382 / 1492
3,00					d'opera.DI LATO CM. 120 PELL.CL.2	G.1.007.c
3,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio de opera e trasporti a piè	383 / 1493
5,00					d'opera. DIAMETRO CM. 90 PELL.CL.2	G.1.008.c
5,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo anodopera e trasporti a	384 / 1494
21,00 73,50	3,000 3,500			7,00 21,00	piè d'opera. Del diametro di 60 MM 300 350	G.1.017.b
40,00	4,000			10,00	400	
134,50					SOMMANO ml	
					Fornitura di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo anodopera e trasporti a piè d'opera.Del diametro di 90 MM	385 / 1495 G.1.017.c
20,00 9,00	4,000 4,500			5,00 2,00	400 450	
29,00					SOMMANO ml	
					Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensio opera e trasporti a piè	386 / 1496
38,00 7,00					d'opera. DI SUPERFICIE FINO A MQ.3 diam.60 diam.90	G.1.024.a
45,00					SOMMANO Cad.	
						007 / 1 407
2′129,00	2129,000			1,00	Fornitura di portale a bandiera per targhe sovrapassanti ndi ecc. del tipo a perimetro costante e sezione variabile  Bandiera 400x200	387 / 1497 G.1.033.a
2′129,00				.,	SOMMANO Kg	
					PORTALE A CAVALLETTO Fornitura di portale a cavalletto enza tenere	388 / 1498
					A RIPORTARE	

						pag. 120
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	RIPORTO					
V- G.1.33.001	conto della presenza del terreno circostante. Cavalletto 400x250+400x200	1,00			4300,000	4′300,00
	SOMMANO kg					4′300,00
889 / 1499 G.1.035.b	Basamenti per monopali e portali a bandiera per plinti superiori a mc 10 Bandiera 400x200 Cavalletto 400x250+400x200	1,00 2,00	5,50 7,00	2,000 4,000	1,500 1,200	67,20
	Monopalo 300x350	1,00	4,60	3,600	1,200	
	SOMMANO m3					103,57
890 / 1500 G.1.025.g	Posa in opera di portale a bandiera e/o a farfalla su fondazioni esistenti					1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
891 / 1501 V- G.1.25.001	POSA IN OPERA DI PORTALEPosa in opera di portale compres posizionamento e mantenimento della relativa segnaletica.					1,00
3.1.25.001	SOMMANO cad					1,00
	SOMMANO Cad					1,00
892 / 1502 G.1.033.c	Fornitura di sostegno per preavvisi di bivio, targhe di c po a sezione quadra o perimetro costante sezione variabile Monopalo 300x350	1,00			540,000	540,00
	SOMMANO Kg					540,00
893 / 1503 G.1.025.h	Posa in opera di struttura monopalo su fondazioni esistenti					1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
894 / 1504 G.1.025.c	Posa in opera di segnali di superficie oltre i mq 3.00 su due o più sostegni 300x70	2,00	3,00	0,700		4,20
	SOMMANO m2					4,20
895 / 1505 G.1.033.a	Fornitura di portale a bandiera per targhe sovrapassanti ndi ecc. del tipo a perimetro costante e sezione variabile staffe chevron	24,00			2,000	48,00
	staffa a muro	1,00			20,000	
	SOMMANO Kg					68,00
	SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO (Cat 10) SV.05- BARRIERE DI PROTEZIONE (SbCat 307)					
896 / 770 E 4 02 d	Fornitura e posa in opera di barriera new-jersey laterale usata in sotterraneo avente base cm 37.5 ed altezza cm 100					
E.4.02.d	avente base cm 37.5 ed altezza cm 100		43,00 6,00			43,00 6,00
	SOMMANO ml					49,00
897 / 771 V-	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H2 su manufatto - Per bordo ponte					
E.4.01.003			33,00			33,00
	A RIPORTARE					33,00

	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					33,00
	SOMMANO ml					33,00
898 / 773	Formitume a mosa in organo di harmiana di aiguragga alacca 112 ay milayata/tainasa					
	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H2 su rilevato/trincea - Bordo laterale.		10.00			10.00
			18,00 17,00			18,00 17,00
			15,00 14,00			15,00 14,00
			54,00 204,00			54,00 204,00
	SOMMANO ml		,			322,00
	Fornitura e posa in opera di attenuatore d'urto tipo largo testato per velocità a 80					
E.4.03a	km/h		2,00			2,00
	SOMMANO Cad.					2,00
	Fornitura e posa in opera di attenuatore d'urto tipo largo testato per velocità a 100 km/h					
			1,00			1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
	CE.07- OPERE ESTERNE DI COMPLETAMENTO E FINITURA (SbCat 371)					
001 / 005	, in the second					
	Fornitura e posa in opera di barriera new-jersey laterale usata in sotterraneo avente base cm 37.5 ed altezza cm 100					
		2,00	40,00			80,00
	SOMMANO ml					80,00
	CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST- VOLPAGO (Cat 11)					
902 / 775	Fornitura e posa in opera di delimitazione mobile piazzale piazzali esazione.					
	(lung.=50+50)		100,00			100,00
225.001	SOMMANO ml					100,00
903 / 776	Fornitura e posa in opera di barriera new-jersey laterale usata in sotterraneo					
	avente base cm 37.5 ed altezza cm 100		121.00			121.00
			131,00 121,00			131,00 121,00
	SOMMANO ml					252,00
	Fornitura e posa in opera di barriera new-jersey laterale usata in sotterraneo avente base cm 37.5 ed altezza cm 100					
		2,00	40,00			80,00
	SOMMANO ml					80,00
905 / 1509	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris etro ecc. ecc. per strisce					
	continue e discontinue da CM 15					20,00
						400,00
						250,00

Num.Ord.	DEGIGNACTIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		0 40
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					670,00
						100,00
	COMMANO					200,00
	SOMMANO ml					970,00
906 / 1510 G.2.001.4	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris cc. ecc. per strisce d'arresto, zebrature drecce e scritte					
G.2.001. <del>4</del>	d'artesto, zeorante d'ecce e serite					50,00 50,00
						120,00 35,00
						100,00
						370,00 120,00
						370,00 260,00
						80,00
	SOMMANO m2					1′555,00
907 / 1511	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris cc. ecc. per strisce					
G.2.001.4	d'arresto, zebrature drecce e scritte	3,00		3,900		23,40
		12,00 21,00			2,500 3,900	30,00 81,90
	SOMMANO m2					135,30
908 / 1512 G.1.009.b	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato a piè d'opera. DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2.					
	150X40 DG 80X27 HI	3,00 1,00	1,50 0,80	0,400 0,270		1,80 0,22
	75X33 HI	1,00	0,75	0,330		0,25
	SOMMANO m2					2,27
909 / 1513	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato a piè d'opera. DA 0,91 A					
G.1.009.c	3,00 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2. 200x150 DG	2,00	2,00	1,500		6,00
	120X180 DG 130X150 DG	2,00 2,00	1,20 1,30	1,800 1,500		4,32 3,90
	130X170 DG 130X230 DG	4,00 2,00	1,30 1,30	1,700 2,300		8,84 5,98
	SOMMANO m2					29,04
910 / 1514 G.1.009.d	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato porti a piè d'opera. OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2					
	170X300 DG 300X300 DG	1,00 1,00	1,70 3,00	3,000 3,000		5,10 9,00
	200X200 DG 120X300 DG	1,00 2,00	2,00 1,20	2,000 3,000		4,00 7,20
	300X600 DG 400X100 DG	1,00 8,00	3,00 4,00	6,000 1,000		18,00 32,00
	SOMMANO m2	3,00	.,00	-,000		75,30
911 / 1515 G.1.034	Sovrapprezzo per impiego di pellicola in classe 2 <sup>^</sup> Speciale Art. G.1.009.c				7302,110	7′302,11
	Art. G.1.009.d Art. G.1.009.b				19397,280 443,200	19′397,28 443,20
	SOMMANO %				,200	27′142,59
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	<b>C</b>
	RIPORTO					
912 / 1516	Fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio de opera e trasporti a piè					
G.1.008.c	d'opera. DIAMETRO CM. 90 PELL.CL.2					5,0
	SOMMANO Cad.					5,0
913 / 1517	Fornitura di segnale monofacciale luminoso e rifrangente e del segnale					
G.1.037	illuminato compresa tra mq. 3,00 e mq. 16,00	8,00	4,00		1,500	48,0
	SOMMANO m2					48,0
914 / 1518	Posa in opera di tabelloni luminosi monofacciali					
G.1.025.i		8,00	4,00		1,500	48,0
	SOMMANO m2					48,00
915 / 1519 G.1.035.b	Basamenti per monopali e portali a bandiera per plinti superiori a mc 10 Monopalo 300x600	1,00	5,00	3,800	0,900	17,10
	SOMMANO m3					17,10
016 / 1500						
916 / 1520 G.1.035.a	Basamenti per portali o monopali a bandiera per plinti fino a mc 10 Monopalo 120x180 Managala 130-150	2,00	1,50	0,900	0,800	2,10
	Monopalo 130x150 Monopalo 130x170	2,00 4,00	1,50 1,50	0,900 0,900	0,800 0,800	2,10 4,32
	Monopalo 130x230 Monopalo 200x150	2,00 2,00	1,70 1,60	1,100 1,000	0,900 0,900	3,3° 2,88
	Monopalo 120x300	2,00	1,80	1,000	1,000	3,60
	Monopalo 170x300	1,00	1,80	1,000	1,000	1,80
	Monopalo 300x300 Monopalo 200x200	1,00 1,00	4,00 1,80	2,000 1,000	1,000 1,000	8,00 1,80
	SOMMANO m3					30,09
917 / 1521	Fornitura del gruppo di agganci per sostegni tubolari del diametro di mm 60					
G.1.020.b	Tomana del grappo di agganot per sossegui tabotari dei diamedo di imii do					30,00
	SOMMANO Cad.					30,00
918 / 1522 G.1.024.a	Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensio opera e trasporti a piè d'opera. DI SUPERFICIE FINO A MQ.3					
						9,00
	SOMMANO Cad.					9,00
919 / 1523 G.1.025.a	Posa in opera di segnale su unico sostegno					10,00
G.1.023.a	SOMMANO Cad.					10,00
920 / 1524 G.1.017.b	Fornitura di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo anodopera e trasporti a piè d'opera. Del diametro di 60 MM					
	330	1,00			3,300	3,30
	350 300	4,00 4,00			3,500 3,000	14,00
	SOMMANO ml					29,30
921 / 1525	Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio odopera e trasporti a piè					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.			DIME	NSIONI	[	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
G.1.007.b	d'opera.DI LATO CM. 90 PELL.CL.2					2.0
						2,00
	SOMMANO Cad.					2,00
922 / 1526	Posa in opera di targhe su portale o su strutture monopalo					
G.1.025.d	Vedi voce n° 1514 [m2 75.30]					75,30
	SOMMANO m2					75,30
923 / 1527 G.1.036	Fornitura e posa in opera di pannello semaforico a led ad rossi o una freccia verde formata da n° 366 led verdi ecc.					8,00
	SOMMANO Cad.					8,00
924 / 1528 G.1.033.a	Fornitura di portale a bandiera per targhe sovrapassanti ndi ecc. del tipo a perimetro costante e sezione variabile Struttura per sostegno targa luminosa a pensilina	8,00			450,000	3′600,00
	SOMMANO Kg					3′600,00
925 / 1529 G.1.033.c	Fornitura di sostegno per preavvisi di bivio, targhe di c po a sezione quadra o perimetro costante sezione variabile Monopalo 300x600 Monopalo 120x180 Monopalo 130x150 Monopalo 130x230 Monopalo 130x230 Monopalo 120x300 Monopalo 120x300 Monopalo 300x300 Monopalo 170x300 Monopalo 200x200  SOMMANO Kg	1,00 2,00 2,00 4,00 2,00 2,00 2,00 1,00 1,00			1320,000 145,000 130,000 145,000 200,000 228,000 223,000 700,000 580,000 240,000	1′320,00 290,00 260,00 580,00 400,00 456,00 446,00 700,00 580,00 240,00
926 / 1530 G.1.025.b	Posa in opera di segnale su doppio sostegno					3,00
	SOMMANO Cad.					3,00
927 / 1531 G.1.025.h	Posa in opera di struttura monopalo su fondazioni esistenti					18,00
	SOMMANO Cad.					18,00
928 / 1606 E.4.18	Recinzione metallica per autostrada o strada di grande co compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare					
	(lung.=455+437)		892,00			892,00
	SOMMANO ml					892,00
	VA3C001-0 - VIABILITÀ SOTTOVIA SCATOLARE VIA CAL TREVIGIANA (Cat 43) VA.05- BARRIERE DI PROTEZIONE (SbCat 346)					
929 / 783	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H2 su manufatto - Per					
V- E.4.01.003	bordo ponte		30,00			30,00
	A RIPORTARE		30,00			30,00 60,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					60,00
	SOMMANO ml					60,00
930 / 784 V- E.4.01.001	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H1 da bordo laterale.		25,00 23,00 25,00			25,00 23,00 25,00
	SOMMANO ml		18,00			91,00
	VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA (Cat 44) VS.05- BARRIERE DI PROTEZIONE (SbCat 226)					
931 / 768 V- E.4.01.001	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H1 da bordo laterale.		10,00 27,00 11,00 15,00 167,00 259,00			10,00 27,00 11,00 15,00 167,00 259,00
	SOMMANO ml					489,00
932 / 774 V-	Fornitura e posa in opera di parapetto di protezione ligneo per piste ciclopedonali e marciapiedi a 3 correnti					
B.7.37.001	SOMMANO m		240,00			240,00
	VS.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE (SbCat 228)					
933 / 1532 G.2.001.1	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris i vetro ecc. ecc. per strisce continue e discontinue CM 12					
						180,00 230,00 25,00 780,00
	SOMMANO ml					1′215,00
934 / 1533 G.2.001.2	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris etro ecc. ecc. per strisce continue e discontinue da CM 15					400.00
						180,00 140,00 7,00 105,00 550,00 280,00 130,00
	SOMMANO ml					220,00 650,00
935 / 1534	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris cc. ecc. per strisce					2′262,00
G.2.001.4	d'arresto, zebrature drecce e scritte					9,00 34,00 12,00 32,00
	A RIPORTARE					36,00 123,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					123,00
						13,50 6,00
						34,00
	SOMMANO m2					176,50
	VS.08- SEGNALETICA VERTICALE (SbCat 229)					
936 / 1535 G.1.008.b	Fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio de pera e trasporti a piè d'opera. DIAMETRO CM. 60 PELL.CL.2.					
						28,00
	SOMMANO Cad.					28,00
937 / 1536	Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio odopera e trasporti a piè					
G.1.007.b	d'opera.DI LATO CM. 90 PELL.CL.2					14,00
	SOMMANO Cad.					14,00
938 / 1537	Formiture di cognele ette consile in lamiere di elluminio de pare e tresperti e nià					
G.1.013.a	Fornitura di segnale ottagonale in lamiera di alluminio d pera e trasporti a piè d'opera. DIAMETRO CM. 60 PELL.CL.2.					1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
939 / 1538 G.1.014.a	Fornitura di delineatore di ostacoli a sezione semicircolare in alluminio 25/I0					11,00
	SOMMANO Cad.					11,00
940 / 1539 G.1.009.a	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato orti a piè d'opera. FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2					
	15X35 HI 80X27 HI	4,00 4,00	0,15 0,80	0,350 0,270		0,21 0,86
	SOMMANO m2					1,07
941 / 1540	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato a piè d'opera. DA 0,26 A					
G.1.009.b	0,90 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2. 130X30 DG	9,00	1,30	0,300		3,51
	SOMMANO m2	7,00	1,50	0,500		3,51
942 / 1541 G.1.034	Sovrapprezzo per impiego di pellicola in classe 2^ Speciale G.1.009.b				864,230	864,23
	G.1.009.d				4121,600	4′121,60
	SOMMANO %					4′985,83
943 / 1542	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato porti a piè d'opera.					
G.1.009.d	OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2 200x200 DG	4,00	2,00	2,000		16,00
	SOMMANO m2					16,00
944 / 1543	Basamenti per portali o monopali a bandiera per plinti fino a mc 10					
G.1.035.a	Monopalo 200x200	4,00	1,60	1,000	0,900	5,76
	SOMMANO m3					5,76
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	BEGGIVILLONE BEI EITVON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
945 / 1544 G.1.033.c	Fornitura di sostegno per preavvisi di bivio, targhe di c po a sezione quadra o perimetro costante sezione variabile  Monopalo 200x200  SOMMANO Kg	4,00			228,000	912,
946 / 1545 G.1.025.h	Posa in opera di struttura monopalo su fondazioni esistenti					4,
	SOMMANO Cad.					4,
947 / 1546 G.1.025.d	Posa in opera di targhe su portale o su strutture monopalo Vedi voce n° 1542 [m2 16.00]					16,
	SOMMANO m2					16
948 / 1547 G.1.025.a	Posa in opera di segnale su unico sostegno					62,
	SOMMANO Cad.					62
949 / 1548 G.1.025.b	Posa in opera di segnale su doppio sostegno					9
	SOMMANO Cad.					9
950 / 1549 G.1.017.b	Fornitura di sostegni tubolari in metallo zincato a caldo anodopera e trasporti a piè d'opera. Del diametro di 60 MM 200 330 350 400 SOMMANO ml	11,00 5,00 12,00 4,00			2,000 3,300 3,500 4,000	22 16 42 16
	SOMMANO IIII					
951 / 1550 G.1.024.a	Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensio opera e trasporti a piè d'opera. DI SUPERFICIE FINO A MQ.3					32
	SOMMANO Cad.					32
952 / 1551 G.1.020.b	Fornitura del gruppo di agganci per sostegni tubolari del diametro di mm 60					160
	SOMMANO Cad.					160
	VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100 (Cat 45) VS.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE (SbCat 228)					
953 / 1552 G.2.001.1	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris i vetro ecc. ecc. per strisce continue e discontinue CM 12					1/100
	130 130					1′100 130, 130,
	SOMMANO ml					1′360

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
954 / 1553	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris etro ecc. ecc. per strisce					
G.2.001.2	continue e discontinue da CM 15					1′100,0
						1′300,00 270,00
						130,00
	SOMMANO ml					2′800,00
955 / 1554	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris cc. ecc. per strisce					
G.2.001.4	d'arresto, zebrature drecce e scritte					27,00
						10,00
						12,00
						12,00
	SOMMANO m2					83,00
	VS.08- SEGNALETICA VERTICALE (SbCat 229)					
956 / 1555	Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio odopera e trasporti a piè					
G.1.007.b	d'opera.DI LATO CM. 90 PELL.CL.2					12,00
	SOMMANO Cad.					12,00
	SOMM I TO CALL					
957 / 1556	Fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio de opera e trasporti a piè					
G.1.008.c	d'opera. DIAMETRO CM. 90 PELL.CL.2					4,00
	SOMMANO Cad.					4,00
958 / 1557 G.1.008.b	Fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio de pera e trasporti a piè d'opera. DIAMETRO CM. 60 PELL.CL.2.					
						20,00
	SOMMANO Cad.					20,00
959 / 1558	Fornitura di delineatore di ostacoli a sezione semicircolare in alluminio 25/I0					
G.1.014.a	Simulation of General Assessment of Management of States of Assessment of Management of States of Assessment of Management of States of Assessment of Management of Manage					8,00
	SOMMANO Cad.					8,00
0.00 / 1.550						
960 / 1559 G.1.013.a	Fornitura di segnale ottagonale in lamiera di alluminio d pera e trasporti a piè d'opera. DIAMETRO CM. 60 PELL.CL.2.					
						1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
961 / 1560	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato orti a piè d'opera. FINO					
G.1.009.a	A 0,25 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2 80x27 HI	4,00	0,80	0,270		0,86
	15X35 HI	4,00	0,15	0,350		0,21
	SOMMANO m2					1,07
0.60 / 1.55						
962 / 1561 G.1.009.d	Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalato porti a piè d'opera.  OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE PELL.CL.2					
	200x200 DG	4,00	2,00	2,000		16,00
	A RIPORTARE					16,00

D I M E N S I O N I	Quantità
par.ug. lung. larg.	H/peso Quantita
RIPORTO	16,00
SOMMANO m2	16,00
vi e segnalato a piè d'opera. DA 0,26 A	4,68
SOMMANO m2	4,68
classe 2^ Speciale	246,220 246,22 4121,600 4´121,60
SOMMANO %	4′367,82
zincato a caldo anodopera e trasporti a 8,00	2,000 16,00
9,00 4,00 12,00 4,00	3,000 27,00 3,300 13,20 3,500 42,00 4,000 16,00
SOMMANO ml	114,20
egni tubolari del diametro di mm 60	134,00
SOMMANO Cad.	134,00
iera per plinti fino a mc 10 4,00 1,60 1,000	0,900 5,70
SOMMANO m3	5,70
vio, targhe di c po a sezione quadra o 4,00	228,000 912,00
SOMMANO Kg	912,00
ondazioni esistenti	4,00
SOMMANO Cad.	4,00
rutture monopalo	16,00
SOMMANO m2	16,00
100	43,00
SOMMANO Cad.	43,00
gno	12,00
SOMMANO Cad.	12,00

Num.Ord.			DIME	NSIONI		pag. 130
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
973 / 1572 G.1.024.a	Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensio opera e trasporti a piè d'opera. DI SUPERFICIE FINO A MQ.3					
	SOMMANO Cad.					37,00
	A07- IMPIANTI TECNOLOGICI (SpCat 13) MS3C011-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO (Cat 5)					
	IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS (SbCat 162)					
974 / 977 IT.012	F.p.o. di pozzetto in CAV prefabbricato dim. 800x800x800mm con chiusino carrabile in ghisa portata 12,5t					1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
975 / 978 IT.013	F.p.o. di pozzetto in CAV prefabbricato dim. 1.000x1.000x1.000mm con chiusino carrabile in ghisa portata 12,5t					6,00
	SOMMANO Cad.					6,00
976 / 979 IT.016	Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete diametro 125mm					172,00
	SOMMANO ml					172,00
977 / 980 IT.017	Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete diametro 160mm					25,00
	SOMMANO ml					25,00
	IT.02 - IMPIANTI DI CABINA (SbCat 163)					
978 / 981 IT.033	Fornitura e posa in opera di UPS monofase on-line potenza 5kVA 220/220V autonomia 60'					1.00
	SOMMANO Cad.					1,00
979 / 982 IT.046	Fornitura e posa in opera di quadro generale cabina per gallerie inferiori a 125 m denominato QG4					
11.040	аепонинаю 204					1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
980 / 983 IT.056	Fornitura e posa in opera di quadro illuminazione per gallerie inferiori a 125 m denominato QLS4					1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
981 / 984 LT 076	F.p.o. di impianti elettrici F.M.,luce normale, di sicurezza e rilevazione incendi					
IT.076	interno cabina di tipo 4 per gallerie					1,00
	A RIPORTARE					1,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
982 / 985	Fornitura e realizzazione di imp. di terra esterno e equipotenziale interno per					
IT.080	cabine elettriche gallerie tipo 3 e 4					1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
983 / 986 IT.083	Fornitura e posa in opera di imp. di sgancio per emergenza e ripetizione allarmi per cabina elettrica di trasformazione					
11.085	cabina elettrica di trasformazione					1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
984 / 987 IT.084	Fornitura e posa in opera di impianto di estintore ad anidride carbonica da 5kg per cabina elettrica di trasformazione					
11.004	Capital Cictarea di Hasiofinazione					2,00
	SOMMANO Cad.					2,00
985 / 988 IT.085	F.p.o. condizionatore autonomo di ambiente a pompa di calore PF=7,4kW, PR=8,3kW, PA= 3,5kW a 1 unità esterna e 2 interne					
						2,00
	SOMMANO Cad.					2,00
986 / 989 IT.113	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 3x2,5mmq					20,00
	SOMMANO ml					20,00
987 / 990	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 3x4mmq					
IT.114	SOMMANO ml					30,00
	SOWIWANO IIII					30,00
988 / 991 IT.115	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 3x10mmq					35,00
	SOMMANO ml					35,00
989 / 992	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 7x1,5mmq					27.00
V-IT.120.a	SOMMANO ml					35,00
990 / 993 IT.133	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)M1 0,6/1kV sezione 3x2,5mmq					10,00
	SOMMANO ml					10,00
991 / 994 IT.134	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)M1 0,6/1kV sezione 3x10mmq					10,00
	SOMMANO ml					10,00
002 / 005	Forniture a page in appea di cove tira ETC10/OVM1.0 (/11-Vi 2-0.5					
992 / 995 IT.152	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FTG10(O)M1 0,6/1kV sezione 3x2,5mmq					330,00
	A RIPORTARE					330,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					330,00
	SOMMANO ml					330,00
993 / 996	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FTG10(O)M1 0,6/1kV sezione 3x10mmq					10.00
IT.155	SOMMANO ml					10,00
	IT.03 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE (SbCat 164)					
994 / 997 IT.088	F.p.o. canaletta in acciaio INOX AISI 316L con pezzi speciali e accessori dim. 300x75mm per installazioni all'esterno					32,00
	SOMMANO ml					32,00
995 / 998 IT.089	F.p.o. canaletta in acciaio INOX AISI 316L con pezzi speciali e accessori dim. 150x75mm per installazioni all'esterno					
11.00)	1500 / 511111 pet installation the esterno					228,00
	SOMMANO ml					228,00
996 / 999 V-IT.120.b	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7M1 0,6/1kV sezione 1x2,5mmq					1′140,00
	SOMMANO ml					1′140,00
997 / 1000 V-IT.137.a	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FTG10M1 0,6/1kV sezione 1x2,5mmq					1′320,00
	SOMMANO ml					1′320,00
998 / 1001 IT.174	Fornitura e posa in opera di proiettore asimmetrico in acciaio INOX AISI 316L NCR per lampada SAP 150W					20,00
	SOMMANO Cad.					20,00
999 / 1002 IT.177	Fornitura e posa in opera di lampada tubolare Super SAP 150W 17.000 lumen					20,00
	SOMMANO Cad.					20,00
1000 / 1003 IT.181	Fornitura e posa in opera della centralina di controllo della sonda di luminanza di velo					
11.161	veio					2,00
	SOMMANO Cad.					2,00
1001 / 1004 IT.182	Fornitura e posa in opera della sonda di misura e controllo di luminanza di velo					2,00
	SOMMANO Cad.					2,00
1002 / 1005 IT.183	F.p.o. di scatola di derivazione per proiettori permanenti da emergenza resistente al fuoco (cavi sezione 10-16mmq)					
	,					12,00
	SOMMANO Cad.					12,00
	A RIPORTARE					

					I	
Quantità	I	NSIONI	DIME		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Num.Ord.
Ç	H/peso	larg.	lung.	par.ug.		TARIFFA
					RIPORTO	
					F.p.o. di spina mobile stagna 2P+T 16A 230 V IP65 per stacco da cassetta di derivazione compreso 5 m di cavo FTG10(O)M1	1003 / 1006 TT.185
12,00					delivazione compresso s in di curo i l'orocomini	11.103
12,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera di giunto in materiale termoplastico per cavo fino a 16	1004 / 1007
8,00					mmq	T.186
8,00					SOMMANO Cad.	
					F.p.o. di gruppo presa-spina stagno IP65 2P+T 16 A con cavi di collegamento del corpo illuminante alla linea di dorsale	1005 / 1008 TT.188
8,00						
8,00					SOMMANO Cad.	
					MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO (Cat 6)	
					IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE (SbCat 172)	
					Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete diametro 110mm	1006 / 1108 TT.015
260,00						
260,00					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio INOX AISI 304 diametro 32mm	1007 / 1109
10,00					completo di accessori di montaggio e fissaggio	TT.094
10,00					SOMMANO ml	
					Formitians a series are all leaves time FG7/OND 0 //HeV series 2-25 forms	1000 / 1110
15,00					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 3x2,5mmq	1008 / 1110 TT.113
15,00					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 5x4mmq	1009 / 1111
475,00					ommand posts in spect of early upo 1 ex (ext. 0,0) in a some extreming	T.116
475,00					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera di giunto in materiale termoplastico per cavo fino a 16	1010 / 1112
4,00					mmq	TT.186
4,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera di allacciamento corpo illuminante fino a 1.000W per pal o torri faro pubblica illuminazione	1011 / 1113 TT.250
4,00						
4,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera di proiettore asimmetrico cablato e normalmente rifasato con lampada S.A.P. 100W in classe II	1012 / 1114 TT.253
					A RIPORTARE	

pag. 14					T T	
Quantità	I	NSIONI	DIME		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Num.Ord.
Quantitu	H/peso	larg.	lung.	par.ug.		TARIFFA
					RIPORTO	
4,0						
4,0					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera di cabina elettrica gettata in opera in CA - Dimensioni interne 6.50x2.50x2.50 m	1013 / 1118 V- IE.B.002
1,0						
1,0					SOMMANO cad	
					SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO (Cat 10) IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS (SbCat 162)	
					Fornitura e posa in opera di plinto per palo pubblica illuminazione Hft=12m	1014 / 1009
67,0					dimensioni 1,00x1,00x1,20m	IT.010
67,0					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera di Pozzetto in cemento o in res occorre per dare l'opera finita. In cemento 500 x 500 mm.	1015 / 1010 IT.011
10,0						
10,0					SOMMANO Cad.	
					F.p.o. di pozzetto in CAV prefabbricato dim. 1.000x1.000x1.000mm con chiusino	1016 / 1011
8,0					carrabile in ghisa portata 12,5t	TT.013
8,0					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete diametro 110mm	1017 / 1012 IT.015
3′100,0					diameter from h	11.015
3′100,0					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete	1018 / 1013
1′320,0					diametro 160mm	IT.017
1′320,0					SOMMANO ml	
1 320,0					SOMINARO III	
					IT.02 - IMPIANTI DI CABINA (SbCat 163)	
						1019 / 1014
1.0					Fornitura e posa in opera di scomparto M.T. di semplice arrivo linea 24kV 630A 16kA	T.019
1,0					SOUMANIO C. I.	
1,0					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera scomparto M.T. di protezione generale 24kV 630A 16kA	1020 / 1015
1,0					con protezioni secondo CEI 0-16 tipo 2A	V-IT.020.a
1,0					SOMMANO Cad.	
					F.p.o. di Trasformatore trifase in resina perdite ridotte P=315kVA 20/0,4kV con termosonde e centralina controllo temp.	1021 / 1016 IT.022
					A RIPORTARE	

		Ì	pag. 143			
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	RIPORTO					
						1,0
	SOMMANO Cad.					1,0
1022 / 1017 IT.027	F.p.o. gruppo elettrogeno da interno P=250kVA 400V 50Hz con sistema di caricamento combustibile e serbatoio giornaliero					
						1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
1023 / 1018	Fornitura e posa in opera di cisterna di stoccaggio gasolio a doppia camera e					
IT.030	rivestimento corrosivo da litri 3.000					1.00
						1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
1024 / 1019	Fornitura e posa in opera di UPS monofase on-line potenza 3kVA 220/220V					
IT.032	autonomia 60'					1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
1025 / 1020	Fornitura e posa in opera di UPS trifase on-line potenza 40kVA 380/380V					
IT.036	autonomia 30'					1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
1026 / 1021 IT.047	Fornitura e posa in opera di quadro generale cabina tipico per Barriere e Svincoli Autostradali denominato QG					
						1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
1027 / 1022	Esseitan and in the death of the second and the D 75 IMA					
1027 / 1022 IT.060	Fornitura e posa in opera di quadro di rifasamento automatico P=75 kVAr					1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
1028 / 1023 IT.077	F.p.o. imp. elettrici F.M.,luce normale,di sicurezza e rilevazione incendi interno cabina tipica per Barriere e Svincoli					
						1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
1029 / 1024	F.p.o. imp. terra cabine gallerie S.Urbano,Poscola,Marostica ovest,Artificiale					
IT.079	km59,tipo 1,tipo 2,barriere e svincoli					1,00
	SOUMANIO					
	SOMMANO Cad.					1,00
1030 / 1025	Fornitura e posa in opera di equipaggiamento antinfortunistico per cabina di					
IT.081	trasformazione					1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
1031 / 1026 IT.082	Fornitura e posa in opera di interblocchi di sicurezza e allarmi per cabina elettrica di trasformazione					
.1.002						1,00
	A RIPORTARE					1,00

Quantità		NSIONI	DIME		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Num.Ord.
Quantita	H/peso	larg.	lung.	par.ug.	DESIGNAZIONE DEI LAVURI	TARIFFA
1,0					RIPORTO	
1,00					SOMMANO Cad.	
1,00					Fornitura e posa in opera di imp. di sgancio per emergenza e ripetizione allarmi per cabina elettrica di trasformazione	1032 / 1027 T.083
1,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera di impianto di estintore ad anidride carbonica da 5kg per cabina elettrica di trasformazione	1033 / 1028 IT.084
4,00					SOMMANO Cad.	
4,00					F.p.o. condizionatore autonomo di ambiente a pompa di calore PF=7,4kW, PR=8,3kW, PA= 3,5kW a 1 unità esterna e 2 interne	1034 / 1029 T.085
4,00					SOMMANO Cad.	
10.0					Fornitura e posa in opera di cavo di Media Tensione tipo RG7H1R/18-30kV sezione 1x35mmq	1035 / 1030 T.095
18,00					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera di cavo di Media Tensione tipo RG7H1R/18-30kV sezione 1x95mmq	1036 / 1031 T.096
30,00					SOMMANO ml	
12,00					Fornitura e posa in opera di terminale per cavo M.T. sezioni fino a 95mmq	1037 / 1032 T.097
12,00					SOMMANO ml	
72,00					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1kV sezione 1x25mmq	1038 / 1033 T.102
72,00					SOMMANO ml	
108,00					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1kV sezione 1x35mmq	1039 / 1034 T.103
108,00					SOMMANO ml	
12,00					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1kV sezione 1x70mmq	1040 / 1035 T.105
12,00					SOMMANO ml	
36,00					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1kV sezione 1x120mmq	1041 / 1036 T.107
36,00					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1kV sezione 1x150mmq	1042 / 1037
					A RIPORTARE	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
IT.108						80,0
	SOMMANO ml					80,0
1043 / 1038	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 2x4mmq					
IT.111						12,0
	SOMMANO ml					12,0
1044 / 1039	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 3x1,5mmq					
IT.112						20,00
	SOMMANO ml					20,00
1045 / 1040	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 3x2,5mmq					70.00
IT.113	SOMMANO ml					70,00
	SOMIVIANO IIII					70,00
1046 / 1041 IT.116	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 5x4mmq					415,00
	SOMMANO ml					415,00
1047 / 1042 IT.120	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 5x25mmq					30,00
	SOMMANO ml					30,00
1048 / 1043 IT.131	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7M1 0,6/1kV sezione 1x150mmq					200,00
	SOMMANO ml					200,00
1049 / 1044	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)M1 0,6/1kV sezione 3x2,5mmq					
IT.133	2 oraniana e posta in opera di eta ve apo 1 e / (e)/111 o,o/111 o oe22001 e //2/2011 o //2/2011					22,00
	SOMMANO ml					22,00
1050 / 1045	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)M1 0,6/1kV sezione 3x4mmq					
V-IT.133.a						10,00
	SOMMANO ml					10,00
1051 / 1046 V-IT.135.b	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)M1 0,6/1kV sezione 5x6mmq					25.00
V-11.155.0	SOMMANO ml					25,00
	SOMIVIANO IIII					25,00
1052 / 1047 IT.137	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)M1 0,6/1kV sezione 5x25mmq					138,00
	SOMMANO ml					138,00
1053 / 1048 IT.152	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FTG10(O)M1 0,6/1kV sezione 3x2,5mmq					500,00
	SOMMANO ml					500,00
	A RIPORTARE					

pag. 140						
Quantità		NSIONI	DIME		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	
Quantita	H/peso	larg.	lung.	par.ug.	DESIGNAZIONE DEI LA VON	TARIFFA
					RIPORTO	
					Fornitura e posa in opera di cavo tipo Fibra ottica monomodale da esterno 9/125	1054 / 1049
3′000,0					costituito da 50 fibre	IT.169
3′000,0					SOMMANO ml	
					IT.13 - ILLUMINAZIONE SVINCOLO (SbCat 174)	
					Fornitura e posa in opera di regolatore di potenza trifase P=57,9 kVA (3x16,7kVA)	1055 / 1050
1,00					grado di protezione IP44	IT.067
1,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1kV sezione 1x10mmq	1056 / 1051
10′750,00					ormana e posa in opera di caro apo i Gritto, o, ik i sezione i kromina	IT.100
10′750,00					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1kV sezione 1x16mmq	1057 / 1052
7′150,00						IT.101
7′150,00					SOMMANO ml	
68,00					Fornitura e posa in opera di palo in lamiera di acciaio saldata Hft=12m	1058 / 1053 IT.245
68,00					SOMMANO Cad.	11.243
00,00					SOMMANO Cad.	
					F.p.o. di traversa porta proiettori (max n°3) in acciaio zincato a caldo per testa palo diam. 60mm Hft=12m	1059 / 1054 IT.247
15,00						
15,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera di staffa a bicchiere per ancoraggio palo Hft=12m su	1060 / 1055
1,00					viadotto o muro a retta tipo artigianale	IT.248
1,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera di allacciamento corpo illuminante fino a 1.000W per pal	1061 / 1056
98,00					o torri faro pubblica illuminazione	IT.250
98,00					SOMMANO Cad.	
					F.p.o. di armatura stradale cablata e normalmente rifasata con lampada S.A.P. 250W ottica CUT-OFF in classe II	1062 / 1057 IT.252
51,00					SOMMANO	
51,00					SOMMANO Cad.	
					Forn. e posa in opera di armatura stradale cablata e norm. rifasata con lamp. S.A.P. 150W ottica CUT-OFF in classe II	1063 / 1058 V-IT.253.a
2,00						
2,00					SOMMANO cad.	
					A RIPORTARE	

Quant	[	NSIONI	DIME		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Num.Ord.
-	H/peso	larg.	lung.	par.ug.	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	TARIFFA
					RIPORTO	
					Fornitura e posa in opera di proiettore asimmetrico cablato e normalmente rifasato	1064 / 1059
4					con lampada S.A.P. 400W in classe II	T.255
4					SOMMANO Cad.	
					BOMM INO Cad.	
					CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST- VOLPAGO (Cat 11)	
					IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE (SbCat 172)	
					Fornitura e posa in opera di impianti elettrici F.M. per Barriera e Casello di esazione SPV.	1065 / 1060 V-IT.263.a
7 15					Locale ed apparati esazione ed uffici Cunicolo	
97					Tettoia Garitte	
1′22					SOMMANO m2	
					Fornitura e posa in opera di impianti speciali e di sicurezza per Barriera e Casello di esazione SPV.	1066 / 1061 V-IT.264.a
7 2					Locale ed apparati esazione ed uffici Garitte	
10					SOMMANO m2	
					Fornitura e posa in opera di impianti Idrici, Termici, Sanitari e condizionamento	1067 / 1062
7 2					per Barriera e casello di esazione. Locale apparati esazione ed uffici Garitte	T.268
10					SOMMANO m2	
					VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA (Cat 44)	
2					Fornitura e posa in opera di plinto per palo pubblica illuminazione Hft=12m dimensioni 1,00x1,00x1,20m	1068 / 1100 TT.010
2					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete diametro 110mm	1069 / 1101 TT.015
69						
69					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1kV sezione 1x4mmq	1070 / 1102
3′40						T.098
3′40					SOMMANO ml	
45					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 5x4mmq	1071 / 1103 TT.116
45					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 5x25mmq	1072 / 1104
1					To rimenta e posa in opera di cavo upo PO/(O)K 0,0/1K V SEZIONE SAZSHINIQ	T.120
1					A RIPORTARE	

pag. 140						
Quantità		NSIONI	DIME		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	
Quantita	H/peso	larg.	lung.	par.ug.	DESIGNAZIONE DEI LA VON	TARIFFA
10,00					RIPORTO	
10,00					SOMMANO ml	
29,00					Fornitura e posa in opera di palo in lamiera di acciaio saldata Hft=12m	1073 / 1105 IT.245
29,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera di allacciamento corpo illuminante fino a 1.000W per pal	1074 / 1106
29,00					o torri faro pubblica illuminazione	IT.250
29,00					SOMMANO Cad.	
					Forn. e posa in opera di armatura stradale cablata e norm. rifasata con lamp. S.A.P.	1075 / 1107
29,00					150W ottica CUT-OFF in classe II	V-IT.253.a
29,00					SOMMANO cad.	
					VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100 (Cat 45)	
					Fornitura e posa in opera di plinto per palo pubblica illuminazione Hft=12m	1076 / 1092
14,00					dimensioni 1,00x1,00x1,20m	IT.010
14,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera di Pozzetto in cemento o in res occorre per dare	1077 / 1093
11,00					l'opera finita. In cemento 500 x 500 mm.	IT.011
11,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete	1078 / 1094
360,00					diametro 110mm	IT.015
360,00					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 5x4mmq	1079 / 1095
455,00						IT.116
455,00					SOMMANO ml	
10,00					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 5x25mmq	1080 / 1096 IT.120
10,00					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera di palo in lamiera di acciaio saldata Hft=12m	1081 / 1097
14,00					orimena e posa in opera ui paio in iaimera ui acciato Satuata Fitt—12iii	IT.245
14,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera di allacciamento corpo illuminante fino a 1.000W per pal	1082 / 1098
14,00					o torri faro pubblica illuminazione	IT.250
14,00					A RIPORTARE	

			DIME	NSIONI		pag. 145
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO	1			11	14,00
	SOMMANO Cad.					14,00
1083 / 1099	Forn. e posa in opera di armatura stradale cablata e norm. rifasata con lamp. S.A.P.					
V-IT.253.a	150W ottica CUT-OFF in classe II					14,00
	SOMMANO cad.					14,00
	IT3C001-0 - IMPIANTI TECNOLOGICI IN ITINERE (Cat 46)					
1084 / 1063 IT.014	F.p.o. in scavo predisposto di tritubo in polietilene ad alta densità PN10-PE100 diametro di ciascun tubo 50mm S=3,2mm					
						28,00
	SOMMANO ml					28,00
1085 / 1064 IT.016	Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete diametro 125mm					
11.010	Gramedo 125mm					28,00
	SOMMANO ml					28,00
1086 / 1065	Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete					
IT.017	diametro 160mm					14,00
	SOMMANO ml					14,00
1087 / 1066	Fornitura e posa in opera di cavo tipo Fibra ottica monomodale da esterno 9/125					
IT.169	costituito da 50 fibre					11′300,00
	SOMMANO ml					11′300,00
1088 / 1115 V- IT.270	Fornitura e posa in opera di polifora modulare prefabbric e la continuità del condotto della tipologia di cui sopra.					
	Itinere da pk 74+075.00 a pk 74+343.02		26.00			26.00
	nord *(lung.=6*6) da pk 74+075.00 a pk 74+343.02		36,00			36,00
	sud *(lung.=6*6)		36,00			36,00
	da pk 74+423.02 a pk 75+625.00 nord *(lung.=26*6)		156,00			156,00
	da pk 74+423.02 a pk 75+625.00 sud *(lung.=26*6)		156,00			156,00
	SOMMANO m					384,00
1089 / 1116	Fornitura e posa in opera di PMP per cavidotti in calcestruzzo armato - Lungh.					
V- IT.269	6.00m Itinere					
	da pk 74+075.00 a pk 74+343.02 nord *(lung.=42*6)		252,00			252,00
	da pk 74+075.00 a pk 74+343.02 sud *(lung.=42*6)		252,00			252,00
	da pk 74+423.02 a pk 75+625.00					
	nord *(lung.=185*6) da pk 74+423.02 a pk 75+625.00		1110,00			1′110,00
	sud *(lung.=185*6)		1110,00			1′110,00

pag. 130		NCIONI	DIME							
Quantità		NSIONI			DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Num.Ord. TARIFFA				
	H/peso	larg.	lung.	par.ug.						
2′724,0					RIPORTO					
2′724,0					SOMMANO m					
					Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M	1090 / 1117				
					Itinere da pk 74+075.00 a pk 74+343.02	B.1.01				
86,4	0,600	0,500	288,00		nord *(lung.=36+252)					
86,4	0,600	0,500	288,00		da pk 74+075.00 a pk 74+343.02 sud *(lung.=36+252)					
					da pk 74+423.02 a pk 75+625.00					
379,8	0,600	0,500	1266,00		nord *(lung.=1110+156) da pk 74+423.02 a pk 75+625.00					
379,8	0,600	0,500	1266,00		sud *(lung.=1110+156)					
932,4					SOMMANO m3					
					ITS3C- IMPIANTI TECNOLOGICI SPECIALI (Cat 47) ITS.05- TVCC + INCIDENT DETECTION (SbCat 333)					
					Fornitura e posa in opera di quadri alimentazione ed appa frame/s, risoluzione da 1 a 4 CIF, trasmissione multicast.	1091 / 1292 ITS.05.3				
2,0			2,00		ua i a + Cir, trasmissione mutucast.	113.03.3				
2,0					SOMMANO Cad.					
					Fornitura e posa in opera di telecamera brandeggiabile e brandeggio 4 s, autofocus, parametrizzabile da remoto.	1092 / 1293 ITS.05.5				
4,0			4,00							
4,0					SOMMANO Cad.					
					Fornitura e posa in opera di un'unità di controllo locale gini 2 CIF, controllo	1093 / 1294				
2,0			2,00		remoto, trasmissione a 2 Mbit/s min.	ITS.05.6				
2,0			2,00		SOMMANO Cad.					
					SOMMANO Cad.					
					Fornitura e posa in opera di palo da 15 m per telecamera, cassetta di	1094 / 1295				
4,0			4,00		alimentazione e cassetta attestazione dati.	ITS.05.7				
4,0					SOMMANO Cad.					
					ITS.06- SCADA (SbCat 334)					
					Fornitura di 1 Pannello Operatore, per quadro automazione orta USB. Il	1095 / 1296				
1,0			1,00		materiale è di primaria marca internazionale.	ITS.06.30				
1,0			,		SOMMANO a corpo					
					золичило и согро					
					Fornitura di 1 Pannello Operatore, per quadro locale di a porta USB. Il materiale	1096 / 1297				
1,0			1,00		è di primaria marca internazionale	ITS.06.09				
1,0					SOMMANO Cad.					
					Fornitura di sistema PLC , per quadro automazione galleri ilizzato. Il materiale è	1097 / 1298				
					A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
ITS.06.36	di primaria marca internazionale.		1,00			1,00
	SOMMANO Cad.		1,00			1,00
	SOMM I TO CALL					1,00
1098 / 1299 ITS.06.37	Fornitura, cablaggio, collaudo di un armadio di acquisizi azione I/O con una capacità di 184 DI, 48 DO, 16 AI, 8 AO.					
			1,00			1,00
	SOMMANO a corpo					1,00
1099 / 1300	Software stazione PLC QVM (184 DI, 48 DO, 16 AI, 8 AO), c amento, prove in					
ITS.06.38	laboratorio, test e start-up in cantiere.		1,00			1,00
	SOMMANO a corpo					1,00
1100 / 1301	Cofeening Develope Consistence Comments and the section of the sec					
ITS.06.39	Software Pannello Operatore 6", per quadro automazione ga reso di prove in laboratorio, test e start-up in cantiere.		1,00			1,00
	SOMMANO a corpo		1,00			1,00
	золично а согро					1,00
1101 / 1302 ITS.06.44	Fornitura di sistema PLC, per quadro automazione svincoli ilizzato. Il materiale è di primaria marca internazionale.					
			1,00			1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
1102 / 1303	Fornitura, cablaggio, collaudo di un armadio di acquisizi zione I/O con una					
ITS.06.45	capacità di 416 DI, 112 DO, 32 AI, 8 AO.		1,00			1,00
	SOMMANO a corpo					1,00
1102 / 1204						
1103 / 1304 ITS.06.46	Software stazione PLC QVM (416 DI, 112 DO, 32 AI, 8 AO), amento, prove in laboratorio, test e start-up in cantiere.		1.00			1.00
	SOMMANO a corpo		1,00			1,00
	золимано а согро					1,00
1104 / 1305 ITS.06.47	Software Pannello Operatore 15", per quadro automazione s reso di prove in laboratorio, test e start-up in cantiere.					
			1,00			1,00
	SOMMANO a corpo					1,00
1105 / 1306	Modulo di upgrade software Centro Operativo di Controllo controllo delle					
V-ITS.06.73	pompe e delle vasche di trattamento acque.		2,00			2,00
	SOMMANO a corpo					2,00
	ITS.07- RETE DATI (SbCat 335)					
1106 / 1307	Fornitura e posa di server per Nodo Tecnologico Secondar per attivazione porte					
ITS.07.02	10GB per fibra monomodale da 40 km.		2,00			2,00
	SOMMANO Cad.					2,00
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1107 / 1308 ITS.07.03	Fornitura e posa di server per Nodo Tecnologico di Rete ottico per attivazione porte 1GB per fibra monomodale LX.		1,00			1,0
	SOMMANO Cad.					1,0
1108 / 1309 ITS.07.04	Fornitura e posa Armadio Rete Dati. Dimensioni: 880x1000x ra con chiave, cassetto ottico, 2 patch panel da 32 porte.		3,00			3,0
	SOMMANO Cad.					3,0
1109 / 1310 ITS.07.06	Fornitura e posa Convertitori CH-RT-2K da fibra ottica a rame con lunghezza massima della fibra ottica pari a 2 km.		20,00			20,0
	SOMMANO Cad.		.,			20,0
1110 / 1311 ITS.07.07	Fornitura e posa Convertitori CH-RT-15K da fibra ottica a rame con lunghezza massima della fibra ottica pari a 15 km.		10,00			10,0
	SOMMANO Cad.		- 3,00			10,0
1111 / 1312 ITS.07.09	Fornitura Cavi UTP Cat5 0,5MT		10,00			10,0
	SOMMANO Cad.					10,0
1112 / 1313 ITS.07.10	Fornitura Cavi UTP Cat5 1MT		10,00			10,0
	SOMMANO Cad.					10,0
1113 / 1314 ITS.07.11	Fornitura Cavi UTP Cat5 2MT		10,00			10,0
	SOMMANO Cad.					10,0
	ITS.08- PMV (SbCat 336)					
1114 / 1315 ITS.08.08	Fornitura e posa in opera del portale di ingresso per pan clusa installazione del pannello alfanumerico di ingresso.		1,00			1,0
	SOMMANO Cad.					1,0
1115 / 1316 ITS.08.09	Fornitura e posa in opera in sito di pannelli a messaggio lacciamento alle puntazze di terra nell'apposito pozzetto.		1,00			1,0
	SOMMANO Cad.					1,0
1116 / 1317 ITS.08.10	Fornitura e posa in opera del sistema di lampeggio compos reso supporti, fissaggio e cablaggio fino alla centralina.		1,00			1,0
	SOMMANO Cad.					1,0
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVOPI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1117 / 1318 ITS.08.11	Fornitura e posa in opera di Armadio con centralina di co nnello a messaggio variabile e con il Centro di Controllo.		1,00			1,0
	SOMMANO Cad.					1,0
1118 / 1319 ITS.08.13	Realizzazione di scavo e plinto in calcestruzzo armato pe o o modificato, senza onere aggiuntivo per la Committente.		1,00			1,0
	SOMMANO Cad.		,			1,00
1119 / 1320 ITS.08.15	Fornitura e posa in opera di terne di pozzetti prefabbric ne nel non danneggiare cavidotti o strutture preesistenti.		1,00			1,00
	SOMMANO Cad.		1,00			1,00
1120 / 1321 ITS.08.16	Fornitura e posa in opera di armadio per contatore Energi crizioni del fornitore dell'energia elettrica e della D.L.		1,00			1,00
	SOMMANO Cad.		,			1,00
1121 / 1322 ITS.08.17	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per portal sorio per l'esecuzione de lavoro a perfetta opera d'arte.		1,00			1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
1122 / 1323 ITS.08.20	Fornitura e caricamento del software delle unità di gestione, controllo e comunicazione del PMV di ingresso.		1,00			1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
1123 / 1324 ITS.10.3	Configurazione e connessione alla rete dati per il controllo remoto da Centro Operativo di Controllo.		1,00			1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
	ITS.11- SOS (SbCat 339)					
1124 / 1334 ITS.11.1	Fornitura e posa in opera di armadio da esterno comprensi , microfono ed altoparlante, sistema di trasmissione VOIP.		2,00			2,00
	SOMMANO Cad.					2,00
1125 / 1335 ITS.11.2	Realizzazione di scavo e plinto in calcestruzzo armato; r tura di base per l'installazione dell'armadio da esterno.		2,00			2,00
	SOMMANO Cad.					2,00
	ITS.12- SISTEMA DI ESAZIONE E PEDAGGIO (SbCat 340)					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1126 / 1325 ITS.12.01	Fornitura e posa in opera di pista con emissione bigliett pista, n°1 quadro elettrico ed automazione , n° 1 switch.		1.00			4.0
	SOMMANO Cad.		1,00			1,0
1127 / 1326 ITS.12.02	Fornitura e posa in opera di pista Telepass in ingresso pista, n°1 quadro elettrico ed automazione , n° 1 switch.		1,00			1,0
	SOMMANO Cad.		1,00			1,0
1128 / 1327 ITS.12.03	Fornitura e posa in opera di pista con emissione bigliett pista, n°1 quadro elettrico ed automazione , n° 1 switch.		1,00			1,0
	SOMMANO Cad.		2,00			1,00
1129 / 1328 ITS.12.05	Fornitura e posa in opera di cassa automatica/config.man pista, n°1 quadro elettrico ed automazione , n° 1 switch.		1,00			1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
1130 / 1329 ITS.12.06	Fornitura e posa in opera di cassa automatica. La pista pista, n°1 quadro elettrico ed automazione , n° 1 switch.		1,00			1,0
	SOMMANO Cad.					1,0
1131 / 1330 ITS.12.09	Fornitura e posa in opera di Telepass in uscita. La pista pista, n°1 quadro elettrico ed automazione , n° 1 switch.		1,00			1,0
	SOMMANO Cad.					1,0
1132 / 1331 ITS.12.10	Fornitura e posa in opera di cassa automatica + Telepass pista, n°1 quadro elettrico ed automazione , n° 1 switch.		1,00			1,0
	SOMMANO Cad.					1,0
1133 / 1332 ITS.12.12	Fornitura e posa in opera di cassa automatica carte $+$ Tel pista, $n^\circ 1$ quadro elettrico ed automazione , $n^\circ 1$ switch.		1,00			1,00
1134 / 1333	SOMMANO Cad.  Fornitura e posa in opera del sistema di elaborazione di lussi informativi da e					1,0
ITS.12.14	verso il livello di Concessionaria.		1,00			1,0
	SOMMANO Cad.					1,00
	A08- IDRAULICA DI LINEA (SpCat 14) TR3C001-N - TRINCEA (Cat 1) TR.09- IDRAULICA DI LINEA (SbCat 24)					
1135 / 40	Sbancamento in materie di qualsiasi natura					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMENSIONI				
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	
	RIPORTO						
A.1.01	Collettore acque prima pioggia *(lung.=273-((16)*1,4))*(larg.=(,5+,8)*1/2) Trincea drenante *(lung.=273-(16*,7))		250,60 261,80	0,650 1,000	1,300	162,89 340,34	
	SOMMANO m3					503,2	
1136 / 41 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ritombamento		1054,80 1126,20	0,400 1,000	0,300	421,92 337,86	
	SOMMANO m3					759,78	
1137 / 42 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Pozzi ø1500 mm H= 4.00 m *(larg.=3,14*(1,25^2)) Pozzetto di raccolta acque di prima pioggia Pozzetto di raccolta acque di seconda pioggia	16,00 16,00 16,00	1,60 0,90	4,906 1,500 0,900	4,000 1,500 1,500	313,98 57,60 19,44	
	SOMMANO m3					391,02	
1138 / 43 B.1.04	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI Pozzi ø1500 mm H= 4.00 m *(larg.=3,14*(1,25^2))	16,00		4,906	2,000	156,99	
	SOMMANO m3					156,99	
1139 / 44 B.7.32/f	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri peciali di montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 315 SPESS. MM 3,2 Collettore acque prima pioggia		273,00			273,00	
	SOMMANO ml					273,00	
1140 / 45 V- E.1.35.001	Tubo drenante microfessurato in HDPE, a scanalatura longi nzione ed ogni altra prestazione ed onere. Diametro mm 315 Trincea drenante		273,00			273,00	
	SOMMANO ml		,			273,00	
1141 / 46 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Pozzetto di raccolta acque di prima pioggia	16,00	1,50	0,800	0,100	1,92	
	Pozzetto di raccolta acque di seconda pioggia	16,00	0,80	0,800	0,100	1,02	
	SOMMANO m3					2,94	
1142 / 47 V- E.1.15.004	Fornitura e posa in opera di pozzetto monoblocco prefabbr dale 120 x 104 x 145 in CAV e pozzetto da 60x60x160 in CAV Pozzetto di raccolta acque di prima pioggia					16,0	
	SOMMANO Cad.					16,00	
11.42 / 40							
1143 / 48 E.1.15.6a	Fornitura e posa di chiusini e caditoie in ghisa Caditoia 50 x 50 classe D400	16,00			43,000	688,00	
	SOMMANO Kg					688,00	
1144 / 49 E.1.15.4a	Anelli perdenti prefabbricati in c.a. vibrocompresso Rck 3 di superiore ed inferiore. Dimensioni interne Ø cm 150x50h	1.5.00			0.000	120.00	
	Pozzi perdenti h 4,00 ml *(H/peso=4/0,50)  SOMMANO Cad.	16,00			8,000	128,00	
						-,	
1145 / 50	Coperchi in c.a.vibrocompresso Rck 350, dim. cm Ø 150x15h classe D400.						

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EA VON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO	)				
E.1.15.4b	Portata carrabile. Per anello perdente Ø 150 Pozzi perdenti h 4,00 ml					16,0
	SOMMANO Cao	l.				16,0
1146 / 51	De l'imperience di decenne i di conservati d					
1146 / 51 B.3.02a	Realizzazione di drenaggi dietro muri di sostegno, pareti 1 luogo di deposito, il trasporto e scarico a piè d'opera.  Pozzi perdenti h 4,00 ml *(lung.=3,14*((1,25*1,25)-(0,75*0,75)))	16,00	3,14		4,000	200,9
	(lung.=3,14*(1,25^2))	16,00	4,91		0,500	39,2
	SOMMANO m	3				240,2
1147 / 52 E.2.17	Fornitura e posa in opera di cunetta alla francese in cemento armato L=1.00 m Asse principale		273,00			273,0
	SOMMANO n	ıl				273,0
1148 / 53 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	Cunetta alla Francese Asse principale		273,00	1,200	0,100	32,7
	SOMMANO m	3				32,7
1149 / 54	Realizzazione di drenaggi dietro muri di sostegno, pareti l luogo di deposito, il					
B.3.02a	trasporto e scarico a piè d'opera. Trincea disperdente a detrarre tubazione Ø315 *(H/peso=(,157*,157*3,14))		273,00 -273,00	1,000	1,000 0,077	273,0 -21,0
	Sommano positivi m Sommano negativi m					273,0 -21,0
	SOMMANO m	3				251,9
1150 / 55 E.1.22.a	Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotes AZIONE >12 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <80%, JSEC>10 KN/m trincea disperdente		273,00		3,000	819,0
	SOMMANO m	2				819,0
	TR3C001-S - TRINCEA (Cat 2)					
1151 / 57 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Collettore acque prima pioggia *(lung.=280-((17)*1,4))*(larg.=(,5+,8)*1/2) Trincea drenante *(lung.=280-(17*,7))		256,20 268,10	0,650 1,000	1,300	166,5 348,5
	SOMMANO m	3				515,0
1152 / 58	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3					
A.2.06/a	ritombamento		256,20 268,10	0,400 1,000	0,300	102,4 80,4
	SOMMANO m	3				182,9
1153 / 59 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Pozzi ø1500 mm H= 4.00 m *(larg.=3,14*(1,25^2))	17,00	1.00	4,906	4,000	333,6
	Pozzetto di raccolta acque di prima pioggia Pozzetto di raccolta acque di seconda pioggia	17,00 17,00	1,60 0,90	1,500 0,900	1,500 1,500	61,2 20,6
	SOMMANO m	3				415,4
	A RIPORTARI	=				

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1154 / 60 B.1.04	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI Pozzi ø1500 mm H= 4.00 m *(larg.=3,14*(1,25^2))	17,00		4,906	2,000	166,8
	SOMMANO m3					166,8
1155 / 61 B.7.32/f	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri peciali di montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 315 SPESS. MM 3,2 Collettore acque prima pioggia		280,00			280,0
	SOMMANO ml		·			280,0
1156 / 62 V-	Tubo drenante microfessurato in HDPE, a scanalatura longi nzione ed ogni altra prestazione ed onere. Diametro mm 315					
E.1.35.001	Trincea drenante  SOMMANO ml		280,00			280,0
1157 / 63						
B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)  Pozzetto di raccolta acque di prima pioggia  Pozzetto di raccolta acque di seconda pioggia	17,00 17,00	1,50 0,80	0,800 0,800	0,100 0,100	2,0- 1,0
	SOMMANO m3					3,1
1158 / 64 V- E.1.15.004	Fornitura e posa in opera di pozzetto monoblocco prefabbr dale 120 x 104 x 145 in CAV e pozzetto da 60x60x160 in CAV Pozzetto di raccolta acque di prima pioggia					17,0
	SOMMANO Cad.					17,0
1159 / 65 E.1.15.6a	Fornitura e posa di chiusini e caditoie in ghisa Caditoia 50 x 50 classe D400	17,00			43,000	731,0
	SOMMANO Kg					731,0
1160 / 66 E.1.15.4a	Anelli perdenti prefabbricati in c.a.vibrocompresso Rck 3 di superiore ed inferiore. Dimensioni interne Ø cm 150x50h Pozzi perdenti h 4,00 ml *(H/peso=4/0,50)	17,00			8,000	136,0
	SOMMANO Cad.					136,0
1161 / 67 E.1.15.4b	Coperchi in c.a.vibrocompresso Rck 350, dim. cm Ø 150x15h classe D400. Portata carrabile. Per anello perdente Ø 150 Pozzi perdenti h 4,00 ml					17,0
	SOMMANO Cad.					17,00
1162 / 68 B.3.02a	Realizzazione di drenaggi dietro muri di sostegno, pareti l luogo di deposito, il trasporto e scarico a piè d'opera.					
	Pozzi perdenti h 4,00 ml *(lung.=3,14*((1,25*1,25)-(0,75*0,75))) (lung.=3,14*(1,25^2))	17,00 17,00	3,14 4,91		4,000 0,500	213,55
	SOMMANO m3					255,2
1163 / 69 E.2.17	Fornitura e posa in opera di cunetta alla francese in cemento armato L=1.00 m Asse principale		280,00			280,0
	SOMMANO ml					280,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1164 / 70 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Cunetta alla Francese					
	Asse principale		280,00	1,200	0,100	33,6
	SOMMANO m3					33,6
1165 / 71 B.3.02a	Realizzazione di drenaggi dietro muri di sostegno, pareti I luogo di deposito, il trasporto e scarico a piè d'opera. Trincea disperdente		280,00	1,000	1,000	280,0
	a detrarre tubazione Ø315 *(H/peso=(,157*,157*3,14))		-280,00		0,077	-21,5
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					280,0 -21,5
	SOMMANO m3					258,4
1166 / 72 E.1.22.a	Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotes AZIONE >12 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <80%, JSEC>10 KN/m trincea disperdente		280,00		3,000	840,0
	SOMMANO m2					840,0
	TR3C002-N - TRINCEA (Cat 3)					
1167 / 74 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Collettore acque prima pioggia *(lung.=583,6-((31)*1,4))*(larg.=(,5+,8)*1/2) Trincea drenante *(lung.=1142,3-(49*,7))		540,20 1108,00	0,650 1,000	1,300	351,1 1′440,4
	SOMMANO m3					1′791,5
1168 / 75 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ritombamento		540,20 1108,00	0,400 1,000	0,300	216,0 332,4
	SOMMANO m3					548,4
1169 / 76 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Pozzi ø1500 mm H= 4.00 m *(larg.=3,14*(1,25^2)) Pozzetto di raccolta acque di prima pioggia Pozzetto di raccolta acque di seconda pioggia *(par.ug.=40+9)	40,00 31,00 49,00	1,60 0,90	4,906 1,500 0,900	4,000 1,500 1,500	784,9 111,6 59,5
	SOMMANO m3					956,1
1170 / 77 B.1.04	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI Pozzi ø1500 mm H= 4.00 m *(larg.=3,14*(1,25^2))	40,00		4,906	2,000	392,4
	SOMMANO m3					392,4
1171 / 78 B.7.32/f	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri peciali di montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 315 SPESS. MM 3,2 Collettore acque prima pioggia		583,60			583,6
	SOMMANO ml					583,6
1172 / 79 V- E.1.35.001	Tubo drenante microfessurato in HDPE, a scanalatura longi nzione ed ogni altra prestazione ed onere. Diametro mm 315 Trincea drenante		1142,30			1′142,3
	SOMMANO ml					1′142,3
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1173 / 80 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Pozzetto di raccolta acque di prima pioggia Pozzetto di raccolta acque di seconda pioggia	31,00 49,00	1,50 0,80	0,800 0,800	0,100 0,100	3,7 3,1
	SOMMANO m3					6,8
1174 / 81 V- E.1.15.004	Fornitura e posa in opera di pozzetto monoblocco prefabbr dale 120 x 104 x 145 in CAV e pozzetto da 60x60x160 in CAV Pozzetto di raccolta acque di prima pioggia					31,0
	SOMMANO Cad.					31,0
1175 / 82 V- E.1.15.007	POZZETTI PREFABBRICATI PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA STRADALE: DIMENSIONI INTERNE 60 x 60 x 160. pozzetto *(par.ug.=9+9)	18,00				18,0
L.1.13.007	SOMMANO Cad.	10,00				18,0
1176 / 83 E.1.15.6a	Fornitura e posa di chiusini e caditoie in ghisa Caditoia 50 x 50 classe D400	31,00			43,000	1′333,0
	SOMMANO Kg					1′333,0
1177 / 84 E.1.15.4a	Anelli perdenti prefabbricati in c.a.vibrocompresso Rck 3 di superiore ed inferiore. Dimensioni interne Ø cm 150x50h Pozzi perdenti h 4,00 ml *(H/peso=4/0,50)	40,00			8,000	320,0
	SOMMANO Cad.					320,0
1178 / 85 E.1.15.4b	Coperchi in c.a.vibrocompresso Rck 350, dim. cm Ø 150x15h classe D400. Portata carrabile. Per anello perdente Ø 150 Pozzi perdenti h 4,00 ml					40,0
	SOMMANO Cad.					40,0
1179 / 86 B.3.02a	Realizzazione di drenaggi dietro muri di sostegno, pareti l luogo di deposito, il trasporto e scarico a piè d'opera.	40.00			1.000	
	Pozzi perdenti h 4,00 ml *(lung.=3,14*((1,25*1,25)-(0,75*0,75))) (lung.=3,14*(1,25^2))	40,00 40,00	3,14 4,91		4,000 0,500	502,4 98,2
	SOMMANO m3					600,6
1180 / 87 E.2.17	Fornitura e posa in opera di cunetta alla francese in cemento armato L=1.00 m Asse principale		583,60			583,6
	SOMMANO ml					583,6
1181 / 88 E.4.21	Fornitura e posa in opera di cordolo in calcestruzzo armato per aiuole di dimensioni cm 12 x 30 asse principale		637,40			637,4
	SOMMANO ml					637,4
1182 / 89 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	Cunetta alla Francese Asse principale Cordolo		583,60 637,40	1,200 0,300	0,100 0,300	70,0 57,3
	A RIPORTARE					127,4

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					127,4
	SOMMANO m3					127,40
1183 / 90 B.3.02a	Realizzazione di drenaggi dietro muri di sostegno, pareti 1 luogo di deposito, il trasporto e scarico a piè d'opera.  Trincea disperdente a detrarre tubazione Ø315 *(H/peso=(,157*,157*3,14))		1142,30 -1142,30	1,000	1,000 0,077	1′142,30 -87,96
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					1′142,30 -87,90
	SOMMANO m3					1′054,34
1184 / 91 E.1.22.a	Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotes AZIONE >12 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <80%, JSEC>10 KN/m trincea disperdente		1142,30		3,000	3′426,90
	SOMMANO m2					3′426,90
	TR3C002-S - TRINCEA (Cat 4)					
1185 / 93 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Collettore acque prima pioggia *(lung.=1197,6-((102)*1,4))*(larg.=(,5+,8)*1/2) Trincea drenante *(lung.=1197,6-(102*,7)) attraversamenti	36,00	1054,80 1126,20 25,00	0,650 1,000 0,600	1,300 1,000	685,62 1′464,06 540,00
	SOMMANO m3					2′689,68
1186 / 94 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ritombamento	36,00	1054,80 1126,20 25,00	0,400 1,000 0,600	0,300 0,600	421,92 337,86 324,00
	SOMMANO m3	·		·		1′083,78
1187 / 95 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Pozzi ø1500 mm H= 4.00 m *(larg.=3,14*(1,25^2)) Pozzetto di raccolta acque di prima pioggia Pozzetto di raccolta acque di seconda pioggia Pozzetto	102,00 102,00 102,00 36,00	1,60 0,90 1,10	4,906 1,500 0,900 1,100	4,000 1,500 1,500 1,000	2′001,65 367,20 123,93 43,56
	SOMMANO m3					2′536,34
1188 / 96 B.1.04	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI Pozzi ø1500 mm H= 4.00 m *(larg.=3,14*(1,25^2))	102,00		4,906	2,000	1′000,82
	SOMMANO m3					1′000,82
1189 / 97 B.7.32/f	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri peciali di montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 315 SPESS. MM 3,2 Collettore acque prima pioggia		1197,60			1′197,60
	SOMMANO ml		.,.,00			1′197,60
1190 / 98 B.7.32/d	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri peciali di montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESS. MM 3,2 collettore	36,00	25,00			900,00
	SOMMANO ml		25,00			900,00
1191 / 99	Tubo drenante microfessurato in HDPE, a scanalatura longi nzione ed ogni altra					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
V- E.1.35.001	prestazione ed onere. Diametro mm 315 Trincea drenante		1107.60			1/107 6
E.1.33.001			1197,60			1′197,60
	SOMMANO ml					1′197,60
1192 / 100	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11b	armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Pozzetto di raccolta acque di prima pioggia	102,00	1,50	0,800	0,100	12,24
	Pozzetto di raccolta acque di seconda pioggia Pozzetto di raccolta acque centro strada	102,00 36,00	0,80 1,00	0,800 1,000	0,100 0,100	6,53 3,60
	SOMMANO m3					22,37
1193 / 101 V-	Fornitura e posa in opera di pozzetto monoblocco prefabbr dale 120 x 104 x 145 in CAV e pozzetto da $60x60x160$ in CAV					
E.1.15.004	Pozzetto di raccolta acque di prima pioggia					102,00
	SOMMANO Cad.					102,00
1194 / 102	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in c.a. stradale 80x80x80 in					
V- E.1.15.006	CAV Pozzetto raccolta acque centro strada					36,00
	SOMMANO Cad.					36,00
						-
1195 / 103 E.1.15.6a	Fornitura e posa di chiusini e caditoie in ghisa Caditoia 50 x 50 classe D400	102,00			43,000	4′386,00
	Caditoia 80 x 80 classe C250	36,00			72,000	2′592,00
	SOMMANO Kg					6′978,00
1196 / 104	Anelli perdenti prefabbricati in c.a.vibrocompresso Rck 3 di superiore ed					
E.1.15.4a	inferiore. Dimensioni interne Ø cm 150x50h Pozzi perdenti h 4,00 ml *(H/peso=4/0,50)	102,00			8,000	816,00
	SOMMANO Cad.	,			ŕ	816,00
1197 / 105 E.1.15.4b	Coperchi in c.a.vibrocompresso Rck 350, dim. cm Ø 150x15h classe D400. Portata carrabile. Per anello perdente Ø 150					
	Pozzi perdenti h 4,00 ml					102,00
	SOMMANO Cad.					102,00
1198 / 106	Realizzazione di drenaggi dietro muri di sostegno, pareti l luogo di deposito, il					
B.3.02a	trasporto e scarico a piè d'opera.  Pozzi perdenti h 4,00 ml *(lung.=3,14*((1,25*1,25)-(0,75*0,75)))	102,00	3,14		4,000	1′281,12
	(lung.=3,14*(1,25^2))	102,00	4,91		0,500	250,41
	SOMMANO m3					1′531,53
1199 / 107	Fornitura e posa in opera di cunetta alla francese in cemento armato L=1.00 m					
E.2.17	Asse principale		1216,00			1′216,00
	SOMMANO ml					1′216,00
1200 / 108	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11b	armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	Cunetta alla Francese Asse principale		1216,00	1,200	0,100	145,92
	SOMMANO m3					145,92
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1201 / 109 B.3.02a	Realizzazione di drenaggi dietro muri di sostegno, pareti l luogo di deposito, il trasporto e scarico a piè d'opera.  Trincea disperdente		1197,60	1,000	1,000	1′197,6
	a detrarre tubazione Ø315 *(H/peso=(,157*,157*3,14))		-1197,60		0,077	-92,2
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					1′197,6 -92,2
	SOMMANO m3					1′105,3
1202 / 110 E.1.22.a	Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotes AZIONE >12 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <80%, JSEC>10 KN/m trincea disperdente		1197,60		3,000	3′592,8
	SOMMANO m2					3′592,8
	SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO (Cat 10) SV.09- IDRAULICA DI LINEA (SbCat 311)					
1203 / 126 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Collettore acque prima pioggia *(larg.=(,5+,8)*1/2) Trincea drenante *(lung.=697,53-(36*,7)+77+113)		839,20 862,33	0,650 1,000	1,300	545,48 1′121,0
	SOMMANO m3					1′666,5
1204 / 127 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 collettore trincea		839,20 862,33	0,800 1,000	0,500 0,300	335,68 258,70
	SOMMANO m3					594,38
1205 / 128 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Pozzi ø1500 mm H= 4.00 m *(larg.=3,14*(1,25^2)) Pozzetto di raccolta acque di prima pioggia Pozzetto di raccolta acque di seconda pioggia pozzetto	36,00 34,00 34,00 4,00	1,60 0,90 1,00	4,906 1,600 0,900 1,000	4,000 0,900 1,800 1,200	706,46 78,34 49,57 4,80
	SOMMANO m3					839,17
1206 / 129 B.1.04	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI Pozzi ø1500 mm H= 4.00 m *(larg.=3,14*(1,25^2))	36,00		4,906	2,000	353,23
	SOMMANO m3					353,23
1207 / 130 B.7.32/f	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri peciali di montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 315 SPESS. MM 3,2 Collettore acque prima pioggia		839,20			839,20
	SOMMANO ml		037,20			839,20
1208 / 131 V-	Tubo drenante microfessurato in HDPE, a scanalatura longi nzione ed ogni altra prestazione ed onere. Diametro mm 315					
E.1.35.001	Trincea drenante *(lung.=697,53+77+113)		887,53			887,53
	SOMMANO ml					887,53
1209 / 132 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Pozzetto di raccolta acque di prima pioggia	34,00	1,60	1,600	0,100	8,70
	A RIPORTARE	•				8,70

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					8,7
	Pozzetto di raccolta acque di seconda pioggia	34,00	0,80	0,800	0,100	2,18
	SOMMANO m3					10,88
1210 / 133 V- E.1.15.013	Fornitura e posa in opera di pozzetto monoblocco prefabbr dale 150 x 150 x 50 in CAV e pozzetto da 60x60x150 in CAV pozzetto raccolta acque					34,00
	SOMMANO Cad.					34,00
1211 / 134 V- E.1.15.020	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in c.a. stradale 80x80x100 in CAV					4,00
	SOMMANO Cad.					4,00
1212 / 135 E.1.15.6a	Fornitura e posa di chiusini e caditoie in ghisa Caditoia 50 x 50 classe D400	34,00			43,000	1′462,00
	SOMMANO Kg					1′462,00
1213 / 136 E.1.15.4a	Anelli perdenti prefabbricati in c.a.vibrocompresso Rck 3 di superiore ed inferiore. Dimensioni interne Ø cm 150x50h Pozzi perdenti h 4,00 ml *(H/peso=4/0,50)	36,00			8,000	288,00
	SOMMANO Cad.				·	288,00
1214 / 137 E.1.15.4b	Coperchi in c.a.vibrocompresso Rck 350, dim. cm Ø 150x15h classe D400. Portata carrabile. Per anello perdente Ø 150 Pozzi perdenti h 4,00 ml					36,00
	SOMMANO Cad.					36,00
1215 / 138 B.3.02a	Realizzazione di drenaggi dietro muri di sostegno, pareti 1 luogo di deposito, il trasporto e scarico a piè d'opera.  Pozzi perdenti h 4,00 ml *(lung.=3,14*((1,25*1,25)-(0,75*0,75)))	36,00	3,14		4,000	452,16
	(lung.=3,14*(1,25^2)) SOMMANO m3	36,00	4,91		0,500	540,54
1216 / 139 E.2.17	Fornitura e posa in opera di cunetta alla francese in cemento armato L=1.00 m Asse principale		940,00			940,00
	SOMMANO ml					940,00
1217 / 140 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Cunetta alla Francese					
	Asse principale  SOMMANO m3		940,00	1,200	0,100	112,80
1218 / 141	Realizzazione di drenaggi dietro muri di sostegno, pareti l luogo di deposito, il					
B.3.02a	trasporto e scarico a piè d'opera.  Trincea disperdente a detrarre tubazione Ø315 *(H/peso=(,157*,157*3,14))		887,53 -887,53	1,000	1,000 0,077	887,53 -68,34
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					887,53 -68,34
	SOMMANO m3					819,19

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMENSIONI				
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	
	RIPORTO						
1219 / 142 E.1.22.a	Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotes AZIONE >12 KN/m, ALLUNGAMENTO AL CARICO <80%, JSEC>10 KN/m trincea disperdente		887,53		3,000	2′662,5	
1220 / 143 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura Piazzale Collettore 315 *(lung.=453,00+133) collettore 400 collettore 500 collettore 630 collettore 800  SOMMANO m3		586,00 182,00 223,00 198,00 154,00	1,000 1,100 1,200 1,500 1,500	1,000 1,200 1,200 1,500 1,500	586,0 240,2 321,1 445,5 346,5	
1221 / 144 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Piazzale Collettore 315 *(lung.=453,00+133) Collettore 400 Collettore 500 Collettore 630 Collettore 800  SOMMANO m3		586,00 182,00 223,00 198,00 154,00	1,000 1,100 1,200 1,500 1,500	0,600 0,800 0,800 0,800 0,800	351,6 160,1 214,0 237,6 184,8 1′148,2	
1222 / 145 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Piazzale pozzetti *(par.ug.=48,00+9)  SOMMANO m3	57,00 7,00	1,20 1,90	1,200 1,900	1,000 2,000		
1223 / 146 B.7.32/f	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri peciali di montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 315 SPESS. MM 3,2 Piazzale Collettore *(lung.=453,00+133)  SOMMANO ml		586,00			586,0	
1224 / 147 V- B.7.32.001	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri eciali di montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 400 SPESS. MM 11.7 Piazzale collettore  SOMMANO ml		182,00			182,0	
1225 / 148 V- B.7.32.002	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri eciali di montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 500 SPESS. MM 14.6 Piazzale collettore  SOMMANO ml		223,00			223,0	
1226 / 149 V- B.7.32.003	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri eciali di montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 630 SPESS. MM 18.4 Piazzale collettore  SOMMANO ml		198,00			198,0	
	A RIPORTARE						

Num.Ord.			DIMEN	NSIONI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
1227 / 150 V- B.7.32.004	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri eciali di montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 800 SPESS. MM 23.5 Piazzale collettore		154,00			154,00
	SOMMANO ml					154,00
1228 / 151 E.2.17	Fornitura e posa in opera di cunetta alla francese in cemento armato L=1.00 m piazzale		1705,00			1′705,00
	SOMMANO ml					1′705,00
1229 / 152 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Cunetta alla Francese					
	piazzale		1705,00	1,200	0,100	204,60
	SOMMANO m3					204,60
1230 / 153 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Piazzale					
	Pozzetto *(par.ug.=48,00+9) pozzetto	57,00 7,00	1,20 1,70	1,200 1,700	0,100 0,100	8,21 2,02
	SOMMANO m3	·		·	·	10,23
1231 / 154 V-	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato 100x100x150 cm Piazzale					
E.1.15.015	(par.ug.=48,0+9)	57,00				57,00
	SOMMANO Cad.					57,00
1232 / 155 V- E.1.15.003	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato 120x120x200 cm					7,00
E.1.13.003	SOMMANO Cad.					7,00
	VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA (Cat 44) VS.09- IDRAULICA DI LINEA (SbCat 230)					
1233 / 661 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura fosso *(H/peso=(3,6+1,2)*1,2/2) tubazione *(lung.=25,8+27,5)		809,15 53,30	0,900	2,880 1,000	2′330,35 47,97
	SOMMANO m3					2′378,32
1234 / 662	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3					
A.2.06/a	tubazione		53,50	0,900	0,700	33,71
	SOMMANO m3					33,71
1235 / 663 B.7.32/f	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri peciali di montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 315 SPESS. MM 3,2 tubazione		53,50			53,50
	SOMMANO ml		,-			53,50
1236 / 664	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M					
B.1.01	pozzetti	2,00	1,20	1,200	1,000	2,88
	A RIPORTARE					2,88

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					2,8
	SOMMANO m3					2,8
1237 / 665 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)	2,00	1,00	1,000	0,100	0,2
	SOMMANO m3					0,2
1238 / 666 V- E.1.15.020	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in c.a. stradale 80x80x100 in CAV Pozzetti					2,0
E.1.13.020	SOMMANO Cad.					2,0
	BOMM I TO Cad.					
1239 / 667 E.1.15.6a	Fornitura e posa di chiusini e caditoie in ghisa Caditoia 80 x 80 classe D400	2,00			72,000	144,00
	SOMMANO Kg					144,00
1240 / 668 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Pozzi ø1500 mm H= 4.00 m *(larg.=3,14*(1,25^2)) pozzetti	15,00 2,00	1,20	4,906 1,200	4,000 1,000	294,36 2,88
	SOMMANO m3					297,24
1241 / 669 B.1.04	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI Pozzi ø1500 mm H= 4.00 m *(larg.=3,14*(1,25^2))	15,00		4,906	2,000	147,18
	SOMMANO m3					147,18
1242 / 670 E.1.15.4a	Anelli perdenti prefabbricati in c.a.vibrocompresso Rck 3 di superiore ed inferiore. Dimensioni interne Ø cm 150x50h Pozzi perdenti h 4,00 ml *(H/peso=4/0,50)	15,00			8,000	120,00
	SOMMANO Cad.				.,	120,00
1243 / 671 E.1.15.4b	Coperchi in c.a.vibrocompresso Rck 350, dim. cm Ø 150x15h classe D400. Portata carrabile. Per anello perdente Ø 150 Pozzi perdenti h 4,00 ml					15,00
	SOMMANO Cad.					15,00
						-
1244 / 672 B.3.02a	Realizzazione di drenaggi dietro muri di sostegno, pareti l luogo di deposito, il trasporto e scarico a piè d'opera.  Pozzi perdenti h 4,00 ml *(lung.=3,14*((1,25*1,25)-(0,75*0,75))) (lung.=3,14*(1,25^2))	15,00 15,00	3,14 4,91		4,000 0,500	188,40 36,83
	SOMMANO m3	13,00	4,71		0,300	225,23
	VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100 (Cat 45)					
1245 / 655 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura fosso *(lung.=847,42+271,88)*(H/peso=(3,6+1,2)*1,2/2) fosso *(H/peso=(1,5+,5)*,5/2)		1119,30 1032,46		2,880 0,500	3′223,5 516,23
	SOMMANO m3					3′739,8
1246 / 656	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ $<$ 2 M					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
B.1.01	Pozzi ø1500 mm H= 4.00 m *(larg.=3,14*(1,25^2))	18,00		4,906	4,000	353,2
	SOMMANO m3					353,23
1247 / 657 B.1.04	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI Pozzi ø1500 mm H= 4.00 m *(larg.=3,14*(1,25^2))	18,00		4,906	2,000	176,62
211.0	SOMMANO m3	10,00		.,,,,	2,000	176,62
1248 / 658 E.1.15.4a	Anelli perdenti prefabbricati in c.a.vibrocompresso Rck 3 di superiore ed inferiore. Dimensioni interne Ø cm 150x50h	10.00			0.000	1440
	Pozzi perdenti h 4,00 ml *(H/peso=4/0,50)	18,00			8,000	144,00
	SOMMANO Cad.					144,00
1249 / 659 E.1.15.4b	Coperchi in c.a.vibrocompresso Rck 350, dim. cm Ø 150x15h classe D400. Portata carrabile. Per anello perdente Ø 150 Pozzi perdenti h 4,00 ml					18,00
	SOMMANO Cad.					18,00
1250 / 660 B.3.02a	Realizzazione di drenaggi dietro muri di sostegno, pareti l luogo di deposito, il trasporto e scarico a piè d'opera.					
D.3.02a	Pozzi perdenti h 4,00 ml *(lung.=3,14*((1,25*1,25)-(0,75*0,75))) (lung.=3,14*(1,25^2))	18,00 18,00	3,14 4,91		4,000 0,500	226,08 44,19
	SOMMANO m3					270,27
	A09- SISTEMAZIONI IDRAULICHE - ELEVAZIONI E IMPALCATI (SpCat 15) TS3C001-0 - TOMBINO SCATOLARE SCARICHI FELTRINA - KM 0+ 004.25 (Cat 30) TS.05- ELEVAZIONI (SbCat 141)					
1251 / 695 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE	4.00	2.40	2 200	0.200	4.20
	Manufatto (par.ug.=4*2)	4,00 8,00	2,40 0,80	2,200 0,700	0,200 0,500	4,22 2,24
	pareti *(par.ug.=4*2)	4,00 8,00	2,40 2,20	0,700 0,200	0,300 1,000	2,02 3,52
	(par.ug.=4*2)*(H/peso=,5/2) (par.ug.=2*4)	8,00 8,00	1,00 0,80	0,200 0,200	0,250 1,000	0,40 1,28
	SOMMANO m3					13,68
1252 / 696	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. manufatto *(par.ug.=4*2)*(lung.=2,4+2,2)	8,00	4,60		0,200	7,36
	(par.ug.=8*2)*(lung.=,8+,7) (par.ug.=4*2)*(lung.=2,4+,7)	16,00 8,00	1,50 3,10		0,500 0,300	12,00 7,44
	(par.ug.=8*2)*(lung.=2,2+,2)	16,00	2,40		1,000	38,40
	(par.ug.=8*2)*(lung.=1+,2) (par.ug.=8*2)*(lung.=,8+,2)	16,00 16,00	1,20 1,00		0,250 1,000	4,80 16,00
	SOMMANO m2					86,00
1253 / 697 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.	10.50			110 000	1/50:0:
	Manufatto di imbocco	13,68			110,000	1′504,80
	SOMMANO Kg					1′504,80
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNATIONS DELETATION	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
	TS.06- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA (SbCat 142)					
1254 / 698	Fornitura e posa in opera di massi naturali provenienti da cave per scogliere di					
E.3.01	seconda categoria.  Massicciata *(lung.=3+6+3+6)	2,30	18,00	4,400	0,300	54,65
	SOMMANO ton					54,65
1255 / 699 B.8.21d	Tombino prefabbricato, costruito in officina da telaio ch fondazione d'appoggio. Luce 2.00 e altezza 1.00 M al netto					
	tombino *(lung.=7+34)		41,00			41,00
	SOMMANO ml					41,00
1256 / 700	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER PARAPETTI					
B.7.37	grigliato calpestabile a maglia fine - 33 kg/mq	4,00	2,00	1,800	33,000	475,20
	SOMMANO Kg					475,20
1257 / 701	Fornitura e stesa di malta cementizia osmotica per imperm lcestruzzo, compreso					
B.6.19	ogni onere per dare l'opera compiuta. maunfatti	4,00	2,00	2,200		17,60
	(par.ug.=4*2)	8,00	2,20	1,000		17,60
	SOMMANO m2					35,20
	TS3C002-0 - TOMBINO SCATOLARE CANALE TURCATA RAMO 3 - KM 0+615.44 (Cat 31) TS.05- ELEVAZIONI (SbCat 141)					
1258 / 705 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE	2.00	1.40	1 200	0.200	0.65
	Manufatto (par.ug.=2*2)	2,00 4,00	1,40 0,50	1,200 0,300	0,200 0,500	0,67 0,30
	(par.ug.=2*2)	2,00 4,00	1,40 1,20	0,500 0,200	0,300 0,800	0,42 0,77
	SOMMANO m3					2,16
1259 / 706	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. manufatto *(par.ug.=2*2)*(lung.=1,4+1,2)	4,00	2,60		0,200	2,08
	(par.ug.=4*2)*(lung.=,5+,3) (par.ug.=2*2)*(lung.=1,4+,5)	8,00 4,00			0,500 0,300	3,20 2,28
	(par.ug.=4*2)*(lung.=1,2+,2)	8,00	1,40		0,800	8,96
	SOMMANO m2					16,52
1260 / 707	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Manufatto di imbocco	2,16			110,000	237,60
	SOMMANO Kg					237,60
	TS.06- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA (SbCat 142)					
1261 / 708	Fornitura e posa in opera di massi naturali provenienti da cave per scogliere di					
E.3.01	seconda categoria.  Massicciata *(lung.=3+6)	2,30	9,00	3,000	0,300	18,63
	A RIPORTARE					18,63

						pag. 109
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					18,63
	SOMMANO ton					18,63
1262 / 709 B.8.21a	Tombino prefabbricato, costruito in officina da telaio ch fondazione d'appoggio. Luce 1,20 e altezza 1.00 M al netto tombino		16,75			16,75
	SOMMANO ml		10,73			16,75
	SOMMANO IIII					10,73
1263 / 710 B.7.37	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER PARAPETTI grigliato calpestabile a maglia fine - 33 kg/mq	2,00	1,50	1,200	33,000	118,80
	SOMMANO Kg					118,80
1264 / 711 B.6.19	Fornitura e stesa di malta cementizia osmotica per imperm lcestruzzo, compreso ogni onere per dare l'opera compiuta. maunfatti	2,00	1,20	1,000		2.40
	maumatu	4,00	1,20	0,800		2,40 3,84
	SOMMANO m2					6,24
	TS3C003-0 - TOMBINO SCATOLARE SCARICO SPIN - KM 0+857.11 (Cat 32)					
1265 / 260	Tombino prefabbricato, costruito in officina da telaio ch fondazione d'appoggio.					
B.8.21d	Luce 2.00 e altezza 1.00 M al netto Scatolare		13,95			13,95
	SOMMANO ml					13,95
1266 / 261 B.3.06.12	Fornitura e posa in opera di canale rettangolare a cielo aperto in calcestruzzo prefabbricato avente luce 2.00 x 1.00 m canale *(lung.=92,7+36,6)		129,30			129,30
	SOMMANO ml		,			129,30
	TC3C001-0 - TOMBINO CIRCOLARE CANALE SIGNORESSA I E II - KM 0+029.50 (Cat 33) TC.06- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA (SbCat 149)					
1267 / 685 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE manufatto imbocco		2,60	2,000	0,200	1,04
	(H/peso=(,53+1,8)/2) a detrarre tubo *(larg.=,55*,55*3,15)	2,00	2,00 2,40 -0,20	0,200 0,200 0,953	1,165 1,800	0,93
	Parziale m3		3,23	3,,55		2,64
	manufatto sbocco	2,00	2,60 2,00 2,40	2,000 0,200 0,200	0,200 1,650 1,800	1,04 1,32 0,86
	a detrarre tubo *(larg.=,55*,55*3,15)		-0,20	0,953		-0,19
	Parziale m3					3,03
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					6,05 -0,38
	SOMMANO m3					5,67
1268 / 686 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
	A RIPORTARE					

						pug. 170
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
	manufatto imbocco *(lung.=2,6+2)	2,00	4,60		0,200	1,84
	(par.ug.=2*2)*(lung.=2+,2)	4,00	2,20		1,650	14,52
	(lung.=2,40+,2)	2,00	2,60		1,800	9,36
	manufatto sbocco *(lung.=2,6+2)	2,00	4,60		0,200	1,84
	(par.ug.=2*2)*(lung.=2+,2)	4,00	2,20		1,650	14,52
	(lung.=2,40+,2)	2,00	2,60		1,800	9,36
	SOMMANO m2					51,44
1269 / 687	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.	5 (7			00.000	510.20
	armatura manufatti	5,67			90,000	510,30
	SOMMANO Kg					510,30
1070 / 600						
1270 / 688 E.1.13g	Fornitura e posa in opera di tubo circolare in calcestruz a sede, conforme alle Norme UNI EN 681/1, Diametro 1000 mm					
2.1.136	Troine Gra Er 601/1, Blanedo 1000 lilli		31,50			31,50
	SOMMANO ml					31,50
1271 / 689	Fornitura e stesa di malta cementizia osmotica per imperm lcestruzzo, compreso					
B.6.19	ogni onere per dare l'opera compiuta.					
	manufatto imbocco		2,00	2,000		4,00
		2,00	2,00		1,650	6,60
	manufatto sbocco	• • •	2,00	2,000	4 450	4,00
		2,00	2,00		1,650	6,60
	SOMMANO m2					21,20
1272 / 690	Fornitura e posa in opera di massi naturali provenienti da cave per scogliere di					
E.3.01	seconda categoria.					
	massicciate *(lung.=3+6)	2,30	9,00	4,500	0,300	27,95
	CONTLINO					27.05
	SOMMANO ton					27,95
	TC3C002-0 - TOMBINO CIRCOLARE CANALE BEDINA RAMO I -					
1272 / 1591	CANALE KATY - KM 0+119.78 (Cat 34)					
1273 / 1581 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
5.0.1201	manufatto imbocco		2,60	2,000	0,200	1,04
	(H/peso=(,53+1,8)/2)	2,00	2,00	0,200	1,165	0,93
	- d.t., 4.1 */1 55* 55*2.15\		2,40	0,200	1,800	0,86
	a detrarre tubo *(larg.=,55*,55*3,15)		-0,20	0,953		-0,19
	Parziale m3					2,64
	manufatto sbocco		2,60	2,000	0,200	1,04
		2,00	2,00	0,200	1,650	1,32
	a detrarre tubo *(larg.=,55*,55*3,15)		2,40 -0,20	0,200 0,953	1,800	0,86 -0,19
			0,20	0,755		
	Parziale m3					3,03
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					6,05 -0,38
	SOMMANO m3					5,67
	SOMMATO IIS					
1274 / 1582	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce.	2.00			0.200	
	manufatto imbocco *(lung.=2,6+2) (par.ug.=2*2)*(lung.=2+,2)	2,00 4,00	4,60 2,20		0,200 1,650	1,84 14,52
	\(\text{range} -2 \( 2 \) \( \text{range} -2 \) \( \text{range} -2 \) \( \text{range} \)	7,00	2,20		1,050	14,32
	A RIPORTARE					16,36

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEL EAVOR	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					16,3
	(lung.=2,40+,2)	2,00	2,60		1,800	9,3
	manufatto sbocco *(lung.=2,6+2) (par.ug.=2*2)*(lung.=2+,2)	2,00 4,00	4,60 2,20		0,200 1,650	1,8 14,5
	(lung.=2,40+,2)	2,00	2,60		1,800	9,3
	SOMMANO m2					51,4
1275 / 1583	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. armatura manufatti	5,67			90,000	510,3
	SOMMANO Kg					510,30
1276 / 1584	Fornitura e posa in opera di tubo circolare in calcestruz a sede, conforme alle					
E.1.13g	Norme UNI EN 681/1, Diametro 1000 mm		16,50			16,5
	SOMMANO ml					16,50
1277 / 1585 B.6.19	Fornitura e stesa di malta cementizia osmotica per imperm lcestruzzo, compreso ogni onere per dare l'opera compiuta.					
5.0.19	manufatto imbocco		2,00	2,000		4,00
	manufatto sbocco	2,00	2,00 2,00	2,000	1,650	6,6 4,0
		2,00	2,00	ŕ	1,650	6,6
	SOMMANO m2					21,20
1278 / 1586	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio EHFIW per co 74 del 06/04/04 con					
V- E.1.25.029	estremità bicchierate. Diametro mm 400		35,00			35,00
	SOMMANO ml					35,00
1279 / 1587	Fornitura e posa in opera di massi naturali provenienti da cave per scogliere di					
E.3.01	seconda categoria. massicciate *(lung.=6+3+3+3)	2,30	15,00	4,500	0,300	46,58
	-		13,00	4,500	0,300	
	SOMMANO ton					46,5
1280 / 1590 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
	Manufatti (par.ug.=2*2)	4,00	2,20 2,00	2,200 0,200	0,200 2,000	0,9° 3,20
			2,80	1,600	0,200	0,90
	(lung.=2,4+1,2) SOMMANO m3	2,00	3,60	0,200	1,500	7,2
1281 / 1591 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.		4.40		0.200	1.5
	manufatto *(lung.=2,2+2,2) (par.ug.=2*4)*(lung.=2+,2)	2,00 8,00	4,40 2,20		0,200 2,000	1,70 35,20
	(par.ug.=2*2)*(lung.=2,80+1,6) (par.ug.=2*2)*(lung.=3,6+,2)	4,00 4,00	4,40 3,80		0,200 1,500	3,52 22,80
	(par.ug.=2*2)*(lung.=3,0+,2) SOMMANO m2	4,00	3,80		1,500	63,28
1000 / 15-5	A COLOR DE LA COLO					
1282 / 1592 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
	Manufatto di imbocco	7,23			110,000	795,30
	A RIPORTARE					795,30

						pag. 172
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Zammu
	RIPORTO					795,30
	SOMMANO Kg					795,30
1202 / 1502	MANUFATTI NA AGGIA IO GINGATO DED DADADETTI					
1283 / 1593 B.7.37	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER PARAPETTI grigliato calpestabile a maglia fine - 33 kg/mq		1,80	1,800	33,000	106,92
	COMMANG		2,40	1,200	33,000	95,04
	SOMMANO Kg					201,96
1284 / 1594	Fornitura e stesa di malta cementizia osmotica per imperm lcestruzzo, compreso					
B.6.19	ogni onere per dare l'opera compiuta. maunfatti		1,80	1,800		3,24
		4,00	1,80 2,40	1,500 1,200		10,80 2,88
	(lung.=2,4+1,2)	2,00	3,60	1,500		10,80
	SOMMANO m2					27,72
	SI3C001-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - SCARICO TURCATA - KM 74+369.87 (Cat 35)					
	SI.05- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA (SbCat 321)					
1285 / 264 B.3.06.04	Fornitura e posa in opera di canaletta trapezia tipo A in do D.M. 14/01/08, avente dimensioni ml b=0.7 B=1.42 h=1.20					
B.3.06.04	canaletta		100,00			100,00
	SOMMANO ml					100,00
	SI3C002-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - CANALE BRENTELLETTE DI MEZZO - KM 0+199.29 (Cat 36)					
1286 / 268	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35					
B.3.12b1	(RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE	2.00	5.60	2 000	0.200	c 50
	Manufatto (par.ug.=3*2)	3,00 6,00		2,000 0,200	0,200 1,400	6,72 9,41
	(par.ug.=3*2*2)*(larg.=1,200/2)	12,00	0,50	0,600	0,200	0,72
	(par.ug.=6*2)	6,00 12,00	6,00 6,00	2,400 0,200	0,200 1,500	17,28 21,60
	(par.ug.=6*2*2)*(larg.=1,5/2)	24,00	0,25	0,750	0,200	0,90
	SOMMANO m3					56,63
1287 / 269	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. manufatto *(par.ug.=3*2)*(lung.=5,6+2)	6,00	7,60		0,200	9,12
	(par.ug.=6*2)*(lung.=5,6+,2) (par.ug.=12*2)*(lung.=,5*1,2/2)	12,00 24,00	5,80 0,30		1,400	97,44 7,20
	(par.ug.=6*2)*(lung.=6+2,4)	12,00	8,40		0,200	20,16
	(par.ug.=12*2)*(lung.=6+,2)	24,00	6,20		1,500	223,20
	(par.ug.=24*2)*(lung.=,25+,75)	48,00	1,00		0,200	9,60
	SOMMANO m2					366,72
1288 / 270	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.  Manufatto di imbocco	56,63			110,000	6′229,30
	SOMMANO Kg					6′229,30
	A RIPORTARE					

Num.Ord.			DIME	NSIONI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
1289 / 271 B.6.19	Fornitura e stesa di malta cementizia osmotica per imperm lcestruzzo, compreso ogni onere per dare l'opera compiuta. maunfatti *(larg.=1,4+1,6+1,4) (larg.=1,5+2+1,5)	3,00 6,00	5,60 6,00	4,400 5,000		73,92 180,00
	SOMMANO m2					253,92
1290 / 272 E.3.01	Fornitura e posa in opera di massi naturali provenienti da cave per scogliere di seconda categoria.  Massicciata	2,30	12,00	4,000	0,300	33,12
	SOMMANO ton					33,12
1291 / 273 B.3.06.05	Fornitura e posa in opera di canaletta trapezia tipo B in do D.M. 14/01/08, avente dimensioni ml b=1.35 B=1.8 h=1.25 canaletta		272,90			272,90
	SOMMANO ml		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			272,90
1292 / 274 B.3.06.04	Fornitura e posa in opera di canaletta trapezia tipo A in do D.M. 14/01/08, avente dimensioni ml b=0.7 B=1.42 h=1.20		160.00			160.00
	canaletta SOMMANO ml		169,00			169,00
	SOMIVARO IIII					107,00
	SI3C003-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - TUBAZIONE DN 225 - KM 0+602.27 (Cat 37)					
1293 / 275 V-	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato 100x100x200 cm pozzetto					2,00
E.1.15.016	SOMMANO Cad.					2,00
1294 / 276 V- B.7.32.006	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido seri peciali di montaggio.DIAMETRO ESTERNO MM 250 SPESS. MM 7,3 tubazione		30,42			30,42
	SOMMANO ml					30,42
1295 / 277 B.7.36h	Fornitura e Posa in opera di Giunto Straub. Giunto poliva tegno con movimento assiale massimo mm 35. Diametro mm 225					2,00
	SOMMANO Cad.					2,00
1296 / 278 E.1.13c	Fornitura e posa in opera di tubo circolare in calcestruz ta sede, conforme alle Norme UNI EN 681/1, Diametro 500 mm					
E.1.15C	controtubo		29,00			29,00
	SOMMANO ml					29,00
	SI3C004-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - CANALE VILLETTE RAMO 4 (Cat 38)					
1297 / 284 E.3.01	Fornitura e posa in opera di massi naturali provenienti da cave per scogliere di					
E.3.UI	seconda categoria. massicciata (par.ug.=2,30*2)	2,30 4,60	6,00 6,00	0,500 1,000	0,300 0,300	2,07 8,28
	A RIPORTARE					10,35

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI	[	Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					10,3:
	SOMMANO ton					10,35
	SI3C006 - SISTEMAZIONE IDRUALICA - TUBAZIONE DN 900 (Cat 40)					
1298 / 679 B.7.34g	Fornitura e posa in opera di tubazione in vetroresina. Co zioni maschio/bicchiere con doppio O-ring. Diametro mm 900					
			82,50			82,50
	SOMMANO ml					82,50
1299 / 680 B.7.36r	Fornitura e Posa in opera di Giunto Straub. Giunto poliva tegno con movimento assiale massimo mm 35. Diametro mm 900					
D./.30I	assiare massimo min 33. Diametro min 900					2,00
	SOMMANO Cad.					2,00
1300 / 681	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato 150x150x200 cm					
V- E.1.15.001						2,00
	SOMMANO Cad.					2,00
	A 10. OBEDE DI MUTICA GIONE E COMPENSA GIONE AMBIENTA I E					
	A10- OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERE IN VERDE, VASCHE, ECC.)					
	(SpCat 16) TR3C001-N - TRINCEA (Cat 1) TR.06- BARRIERE FONOASSORBENTI (SbCat 21)					
1301 / 849	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO IN ALLUMINIO					
V- E.4.19.001	P073 *(lung.=18,2+18,2)		36,40			36,40
	SOMMANO mq					36,40
1302 / 851	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO IN ALLUMINIO					
V- E.4.19.001	P073 *(lung.=19,1+19,1+16,9+16,9+12,9+12,9+10,6+10,6+9,3+9,3+13,7+5,2+5,2)		161,70			161,70
	SOMMANO mq					161,70
	TR.13- OPERE IN VERDE (SbCat 28)					
1303 / 1128 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI					
	Inerbimento Inerbimento viabilità di servizio - Sx		4827,63 471,00			4′827,63 471,00
	Inerbimento viabilità di servizio - Dx		486,88			486,88
	SOMMANO m2					5′785,51
1304 / 1336 V- F.6.002	Formazione di prato fiorito, comprendente la fornitura e comunque fino a					
V- F.0.002	collaudo, ed ogni altro onere necessario.		2363,00			2′363,00
	SOMMANO mq					2′363,00
1305 / 1337	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito.					
F.02b	Cornus sanguinea - h= 60-80 cm		188,00			188,00
	SOMMANO Cad.					188,00
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1306 / 1338 F.02d	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for er dare il lavoro finito. crataegus monogyna - h= 60-80 cm		227,00			227,0
	SOMMANO Cad.					227,0
1307 / 1339 F.02e	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for er dare il lavoro finito. ligustrum volgare - h= 80-100 cm		114,00			114,0
	SOMMANO Cad.					114,0
308 / 1340 7.02f	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito. viburnum lantana - h= 40-60 cm		49,00			49,0
	SOMMANO Cad.		49,00			49,0
1309 / 1341 F.02g	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito. viburnum opulus - h= 40-60 cm		106,00			106,0
	SOMMANO Cad.		100,00			106,0
310 / 1342 F.02h	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for r dare il lavoro finito. rhamnus cathartica - h= 60-80 cm		277,00			277,0
	SOMMANO Cad.					277,0
311 / 1343 7.02m	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for ro occorre per dare il lavoro Frangula alnus - h= 60/80 cm		138,00			138,0
	SOMMANO Cad.					138,0
	TR3C001-S - TRINCEA (Cat 2)					
312 / 1138 7.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Inerbimento Inerbimento viabilità di servizio - Sx Inerbimento viabilità di servizio - Dx		4676,75 201,88 214,63			4′676,7 201,8 214,6
	SOMMANO m2					5′093,2
313 / 1344 /- F.6.002	Formazione di prato fiorito, comprendente la fornitura e comunque fino a collaudo, ed ogni altro onere necessario.		2476,00			2′476,0
	SOMMANO mq					2′476,0
314 / 1345 .02b	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito. Cornus sanguinea - h= 60-80 cm		151,00			151,0
	SOMMANO Cad.					151,0
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI	[	Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
1315 / 1346	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for er dare il lavoro finito.					
F.02d	crataegus monogyna - h= 60-80 cm		187,00			187,0
	SOMMANO Cad.					187,0
1016/1045						
1316 / 1347 F.02e	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for er dare il lavoro finito. ligustrum volgare - h= 80-100 cm		02.00			02.0
	SOMMANO Cad.		93,00			93,0
	SOMMANO Cau.					93,0
1317 / 1348 F.02f	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito. viburnum lantana - h= 40-60 cm					
1.021	Illitto. Vibulituili laikalia - II— 40-00 Cili		19,00			19,0
	SOMMANO Cad.					19,0
1318 / 1349	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro					
F.02g	finito. viburnum opulus - h= 40-60 cm		66,00			66,00
	SOMMANO Cad.					66,00
1319 / 1350 F.02h	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for r dare il lavoro finito. rhamnus cathartica - h= 60-80 cm					
			206,00			206,00
	SOMMANO Cad.					206,00
1320 / 1351	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes per dare il lavoro					
F.11a	finito. Acer campestre - h= 120-150 cm		38,00			38,00
	SOMMANO Cad.					38,0
1221 / 1252						
1321 / 1352 F.111	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes e per dare il lavoro finito. Prunus avium - zolla 15-18 cm		19,00			10.0
	SOMMANO Cad.		19,00			19,00
	SOMINANO Cau.					19,00
1322 / 1353 F.11m	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes e il lavoro finito. Prunus spinosa - zolla 15-18 cm					
1.11111	2514 15 10 611		19,00			19,00
	SOMMANO Cad.					19,00
1323 / 1354	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes re per dare il lavoro					
F.11n	finito. Ulmus minor - zolla 15-18 cm		19,00			19,00
	SOMMANO Cad.					19,00
1324 / 1355 F.02m	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for ro occorre per dare il lavoro Frangula alnus - h= $60/80$ cm					
			112,00			112,0
	SOMMANO Cad.					112,00
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
	TR3C002-N - TRINCEA (Cat 3) TR.06- BARRIERE FONOASSORBENTI (SbCat 21)					
1325 / 837 V- E.4.18.004	BARRIERE FONOASSORBENTI IN CLS PER UNA ALTEZZA COMPRESA TRA 3.01 E 4.00 M SU RILEVATO V2801		99,00		4,000	396,0
	SOMMANO m2					396,0
1326 / 840 V-	BARRIERE FONOASSORBENTI IN CLS PER UNA ALTEZZA COMPRESA TRA 4.01 E 5.00 M SU RILEVATO					
E.4.18.006	V2803 SOMMANO m2		126,00		5,000	630,0
1327 / 841	BARRIERE FONOASSORBENTI IN CLS PER UNA ALTEZZA COMPRESA					
V- E.4.18.001	TRA 2.01 E 3.00 M SU RILEVATO V2805a		126,00		3,000	378,0
	SOMMANO m2					378,0
1328 / 842 V- E.4.18.001	BARRIERE FONOASSORBENTI IN CLS PER UNA ALTEZZA COMPRESA TRA 2.01 E 3.00 M SU RILEVATO V2805b		171,00		3,000	513,0
	SOMMANO m2					513,0
1329 / 843 V- E.4.18.001	BARRIERE FONOASSORBENTI IN CLS PER UNA ALTEZZA COMPRESA TRA 2.01 E 3.00 M SU RILEVATO E2809		45,00		3,000	135,0
E.4.18.001	SOMMANO m2		43,00		3,000	135,0
1330 / 845 V- E.4.19.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO IN ALLUMINIO P074 *(lung.=14,9+12,1+15,8+15,8+13,5+13,5+2,2+7,5+7,5+12,6+17,1)		132,50			132,5
L.4.17.001	SOMMANO mq					132,5
1331 / 847 V- E.4.19.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO IN ALLUMINIO P075 *(lung.=9,2+9,2+7,7+7,7+16+16+25,5+25,5+11,7+10+10+19,6+7,8+7,8+12,7+10,9+10,9+18,4+19,8)		256,40			256,4
	SOMMANO mq					256,4
	TR.13- OPERE IN VERDE (SbCat 28)					
1332 / 1148	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA					
F.06	COLLANTI Inerbimento Inerbimento viabilità di servizio - Sx Inerbimento viabilità di servizio - Dx		10324,14 1474,94 1549,72			10′324,1 1′474,9 1′549,7
	SOMMANO m2					13′348,8
1333 / 1356 V- F.6.001	Formazione di prato stabile, comprendente la fornitura e comunque fino a collaudo, ed ogni altro onere necessario.		1566,00			1′566,0
	SOMMANO mq					1′566,0

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1334 / 1357 V- F.6.002	Formazione di prato fiorito, comprendente la fornitura e comunque fino a collaudo, ed ogni altro onere necessario.		9919,00			9′919,0
	SOMMANO mq					9′919,0
1335 / 1358 F.02b	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito. Cornus sanguinea - h= 60-80 cm		295,00			205.0
	SOMMANO Cad.		293,00			295,00
1336 / 1359 F.02d	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for er dare il lavoro finito. crataegus monogyna - h= 60-80 cm		401.00			401.00
	SOMMANO Cad.		491,00			491,00
1337 / 1360 F.02e	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for er dare il lavoro finito. ligustrum volgare - h= 80-100 cm		246,00			246,00
	SOMMANO Cad.		240,00			246,00
1338 / 1361 F.02f	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito. viburnum lantana - h= 40-60 cm		16,00			16,00
	SOMMANO Cad.					16,00
1339 / 1362 F.02g	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito. viburnum opulus - h= 40-60 cm		139,00			139,00
	SOMMANO Cad.					139,00
1340 / 1363 F.02h	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for r dare il lavoro finito. rhamnus cathartica - h= 60-80 cm		508,00			508,00
	SOMMANO Cad.					508,00
1341 / 1364 F.11a	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes per dare il lavoro finito. Acer campestre - h= 120-150 cm		158,00			158,00
	SOMMANO Cad.					158,00
1342 / 1365 F.11i	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes e il lavoro finito. Populus nigra italica - zolla 15-18 cm		53,00			53,00
	SOMMANO Cad.					53,00
1343 / 1366 F.111	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes e per dare il lavoro finito. Prunus avium - zolla 15-18 cm		16,00			16,00
	SOMMANO Cad.					16,00
	A RIPORTARE					<del>                                     </del>

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	BEGGIVILLAGINE BELLETIVORA	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu
	RIPORTO					
1344 / 1367	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes e il lavoro finito.					
F.11m	Prunus spinosa - zolla 15-18 cm		16,00			16,0
	SOMMANO Cad.					16,0
1345 / 1368 F.11n	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes re per dare il lavoro finito. Ulmus minor - zolla 15-18 cm		16.00			160
	SOMMANO Cad.		16,00			16,0
	SOMMANO Cad.					10,0
1346 / 1369 F.02m	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for ro occorre per dare il lavoro Frangula alnus - h= 60/80 cm					
			262,00			262,0
	SOMMANO Cad.					262,0
	TR3C002-S - TRINCEA (Cat 4) TR.06- BARRIERE FONOASSORBENTI (SbCat 21)					
1347 / 838 V-	BARRIERE FONOASSORBENTI IN CLS PER UNA ALTEZZA COMPRESA TRA 4.01 E 5.00 M SU RILEVATO					
E.4.18.006	V2802		99,00		5,000	495,0
	SOMMANO m2					495,0
1348 / 844	BARRIERE FONOASSORBENTI IN CLS PER UNA ALTEZZA COMPRESA					
V- E.4.18.006	TRA 4.01 E 5.00 M SU RILEVATO V2804		153,00		5,000	765,0
	SOMMANO m2					765,0
1349 / 846	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO IN ALLUMINIO					
V- E.4.19.001	P074		11,80			11,8
	SOMMANO mq					11,8
1350 / 848	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO IN ALLUMINIO					
V- E.4.19.001	P075 *(lung.=9,9+9,9+15,2+5,7+8,4+8,4+15,1+15,1+18,4+18,4+10,2+10,2+10,2+25,4+25,4+19,1+19,1+2,8+19+19)		284,90			284,9
	SOMMANO mq					284,9
1351 / 850	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO IN ALLUMINIO					
V- E.4.19.001	P075 *(lung.=5,7+5,7+10,6)		22,00			22,0
	SOMMANO mq					22,0
1352 / 1160	TR.13- OPERE IN VERDE (SbCat 28)  SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA					
F.06	COLLANTI Inerbimento		14534,88			14′534,8
	Inerbimento viabilità di servizio - Sx Inerbimento viabilità di servizio - Dx		710,80 755,76			710,8 755,7
	SOMMANO m2		,,,,,			16′001,4

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1353 / 1370 V- F.6.001	Formazione di prato stabile, comprendente la fornitura e comunque fino a collaudo, ed ogni altro onere necessario.		1780,00			1′780,00
	SOMMANO mq					1′780,00
1354 / 1371 V- F.6.002	Formazione di prato fiorito, comprendente la fornitura e comunque fino a collaudo, ed ogni altro onere necessario.		12040.00			12/040 00
	SOMMANO mq		13040,00			13′040,00
1355 / 1372 F.02b	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito. Cornus sanguinea - h= 60-80 cm		464,00			464,00
	SOMMANO Cad.		+04,00			464,00
1356 / 1373 F.02d	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for er dare il lavoro finito. crataegus monogyna - h= 60-80 cm		669,00			669,00
	SOMMANO Cad.					669,00
1357 / 1374 F.02e	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for er dare il lavoro finito. ligustrum volgare - h= 80-100 cm		335,00			335,00
	SOMMANO Cad.					335,00
1358 / 1375 F.02f	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito. viburnum lantana - h= 40-60 cm		62,00			62,00
	SOMMANO Cad.					62,00
1359 / 1376 F.02g	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito. viburnum opulus - h= 40-60 cm		229,00			229,00
	SOMMANO Cad.					229,00
1360 / 1377 F.02h	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for r dare il lavoro finito. rhamnus cathartica - h= 60-80 cm		731,00			731,00
	SOMMANO Cad.					731,00
1361 / 1378 F.11a	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes per dare il lavoro finito. Acer campestre - h= 120-150 cm		48,00			48,00
	SOMMANO Cad.					48,00
1362 / 1379 F.11s	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes are il lavoro finito. Acer pseudoplatanus - zolla 16-18 cm		8,00			8,00
	SOMMANO Cad.					8,00
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1363 / 1380 F.11d	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes dare il lavoro finito. Quercus robur - circonferenza 8-10		9.00			0.0
	SOMMANO Cad.		8,00			8,0
1364 / 1381 F.11i	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes e il lavoro finito. Populus nigra italica - zolla 15-18 cm		66,00			66,0
	SOMMANO Cad.		33,33			66,0
1365 / 1382 F.11i	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes e il lavoro finito. Populus nigra italica - zolla 15-18 cm		8,00			8,0
	SOMMANO Cad.					8,0
1366 / 1383 F.111	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes e per dare il lavoro finito. Prunus avium - zolla 15-18 cm		24,00			24,00
	SOMMANO Cad.					24,00
1367 / 1384 F.11m	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes e il lavoro finito. Prunus spinosa - zolla 15-18 cm		24,00			24,00
	SOMMANO Cad.					24,00
1368 / 1385 F.11n	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes re per dare il lavoro finito. Ulmus minor - zolla 15-18 cm		24,00			24,00
	SOMMANO Cad.					24,00
1369 / 1386 F.02m	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for ro occorre per dare il lavoro Frangula alnus - h= 60/80 cm		378,00			378,00
	SOMMANO Cad.					378,00
1370 / 1387 F.11g	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes er dare il lavoro finito. Morus Alba - circonferenza 10-12		43,00			43,00
	SOMMANO Cad.					43,00
1371 / 1388 F.11f	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes lavoro finito. Fraxinus angustifolia - circonferenza 8-10		8,00			8,00
	SOMMANO Cad.					8,00
	SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO (Cat 10) SV.06- BARRIERE FONOASSORBENTI (SbCat 308)					
1372 / 839 V-	BARRIERE FONOASSORBENTI IN CLS PER UNA ALTEZZA COMPRESA TRA 3.01 E 4.00 M SU RILEVATO					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
E.4.18.004	E2808		123,00		4,000	492,00
	SOMMANO m2					492,00
	SV.13- OPERE A VERDE (SbCat 315)					
1373 / 1171	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA					
F.06	COLLANTI Inerbimento					
	Asse 1 sx		359,53			359,53
	Asse 1 dx Asse 2 sx		4399,21 1897,04			4′399,2° 1′897,04
	Asse 2 sx Asse 2 dx		1835,26			1′835,26
	Asse 3 dx		2793,24			2′793,24
	Asse 4 dx Asse 5 sx		3689,12 125,89			3′689,12 125,89
	Asse 5 dx		4174,43			4′174,43
	Inerbimento viabilità di servizio					
	Asse 2 sx		125,14			125,14
	Asse 2 dx		180,82			180,82
	Asse 4 dx Asse 4 sx		115,39 125,38			115,39 125,38
	Asse 5 sx		525,54			525,54
	Asse 5 dx		512,94			512,94
	SOMMANO m2					20′858,93
1374 / 1389 V- F.6.001	Formazione di prato stabile, comprendente la fornitura e comunque fino a collaudo, ed ogni altro onere necessario.					
7 1.0.001	contado, ed ogin uno onero necessario.		691,00			691,00
	SOMMANO mq					691,00
1375 / 1390	Formazione di prato fiorito, comprendente la fornitura e comunque fino a					
V- F.6.002	collaudo, ed ogni altro onere necessario.		2589,00			2′589,00
			2507,00			
	SOMMANO mq					2′589,00
1376 / 1391	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito.					
F.02b	Cornus sanguinea - h= 60-80 cm		94,00			94,00
	SOMMANO Cad.					94,00
1377 / 1392 F.02f	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito. viburnum lantana - h= 40-60 cm					
	- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		31,00			31,00
	SOMMANO Cad.					31,00
1070 / 1555						
1378 / 1393 F.02g	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito. viburnum opulus - h= 40-60 cm					
<i>S</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		31,00			31,00
	SOMMANO Cad.					31,00
1379 / 1394	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for r dare il lavoro finito.					
F.02h	rhamnus cathartica - h= 60-80 cm		31,00			31,00
	A RIPORTARE					31,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					31,00
	SOMMANO Cad.					31,00
1380 / 1395	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes per dare il lavoro					
F.11a	finito. Acer campestre - h= 120-150 cm		63,00			63,00
	SOMMANO Cad.		03,00			63,00
	SOMMANO Cad.					05,00
1381 / 1396 F.11s	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes are il lavoro finito. Acer pseudoplatanus - zolla 16-18 cm					
1.115	Acci pseudopiatanus - zona 10-10 cm		15,00			15,00
	SOMMANO Cad.					15,00
1382 / 1397	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes dare il lavoro finito.					
F.11d	Quercus robur - circonferenza 8-10		15,00			15,00
	SOMMANO Cad.		13,00			15,00
	SOMM I TO Cad.					15,00
1383 / 1398 F.11i	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes e il lavoro finito. Populus nigra italica - zolla 15-18 cm					
1.111	ropanas mgra nanca 2011a 15 16 cm		15,00			15,00
	SOMMANO Cad.					15,00
1384 / 1399	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes e per dare il lavoro					
F.111	finito. Prunus avium - zolla 15-18 cm		31,00			31,00
	SOMMANO Cad.		31,00			31,00
1385 / 1400 F.11m	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes e il lavoro finito. Prunus spinosa - zolla 15-18 cm					
			31,00			31,00
	SOMMANO Cad.					31,00
1386 / 1401	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes re per dare il lavoro					
F.11n	finito. Ulmus minor - zolla 15-18 cm		33,00			33,00
	SOMMANO Cad.					33,00
1387 / 1402 F.02m	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for ro occorre per dare il lavoro Frangula alnus - h= 60/80 cm					
			31,00			31,00
	SOMMANO Cad.					31,00
1388 / 1403	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes lavoro finito. Fraxinus					
F.11f	angustifolia - circonferenza 8-10		15,00			15,00
	SOMMANO Cad.					15,00
1389 / 1404 F.10h	Fornitura e messa a dimora di essenze forestali a portame inito a perfetta regola d'arte. Genista hispanica -vasetto					
			65,00			65,00
	A RIPORTARE					65,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI	[	Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					65,0
	SOMMANO Cad.					65,0
						-
1390 / 1405 E.1.03	Gabbioni metallici a scatola, di qualsiasi dimensione, co ga eutettica di diametro 3.00 mm. è escluso il riempimento					
2.1.03	sistemazione interne alla rotatoria		32,00		19,200	614,4
	SOMMANO Kg					614,4
1391 / 1406 V- F.6.004	Riempimento di gabbioni metallici con ciottoli di differenti colori e dimensioni di natura prevalentemente carbonatica.					
	sistemazione interne alla rotatoria		64,00			64,0
	SOMMANO mc					64,0
	CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-					
	VOLPAGO (Cat 11) CE.07- OPERE ESTERNE DI COMPLETAMENTO E FINITURA (SbCat					
	371)					
1392 / 1614 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI					
	Rotatoria *(lung.=1385+47+62+63+76)		1633,00			1′633,0
	SOMMANO m2					1′633,0
	VA3C001-0 - VIABILITÀ SOTTOVIA SCATOLARE VIA CAL					
	TREVIGIANA (Cat 43) VA.11- OPERE A VERDE (SbCat 352)					
1393 / 1208	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA					
F.06	COLLANTI Inerbimento					
	Scarpata sx		485,08			485,0
	Scarpata dx		608,39			608,3
	SOMMANO m2					1′093,4
	VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA (Cat 44) VS.11- OPERE A VERDE (SbCat 232)					
1394 / 1182	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA					
F.06	COLLANTI Inerbimento					
	Asse 1 sx		185,66			185,6
	Asse 1 dx Asse 2 dx		228,94 142,30			228,94 142,36
	Asse 3 sx		1128,52			1′128,5
	Asse 3 dx Asse 4 dx		642,60 186,98			642,6 186,9
	Asse 5 sx		269,10			269,1
	Asse 5 dx		189,00			189,0
	Asse 6 sx Asse 6 dx		35,45 29,50			35,45 29,50
	SOMMANO m2		25,50			3′038,0
	SOMMANO IIIZ					
1395 / 1407	Gabbioni metallici a scatola, di qualsiasi dimensione, co ga eutettica di diametro					
E.1.03	3.00 mm. è escluso il riempimento sistemazione interne alla rotatoria		40,00		19,200	768,00
	SOMMANO Kg					768,00
	SOMMANO Kg					700,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1396 / 1408	Riempimento di gabbioni metallici con ciottoli di differenti colori e dimensioni di					
V- F.6.004	natura prevalentemente carbonatica. sistemazione interne alla rotatoria		80,00			80,0
	SOMMANO mc					80,0
	SOMMANO IIIC					
1397 / 1409	Fornitura e stesa di ciottoli bianchi di natura prevalent traffico ed ogni altro					
V- F.6.003	onere, per uno strato di ca. 10 cm. sistemazione interne alla rotatoria		280,00			280,
	SOMMANO mq					280,0
1398 / 1410 V- F.6.002	Formazione di prato fiorito, comprendente la fornitura e comunque fino a collaudo, ed ogni altro onere necessario.					
. 1.0.002	command, ou og and one of necessario.		650,00			650,0
	SOMMANO mq					650,0
1399 / 1411 F.10h	Fornitura e messa a dimora di essenze forestali a portame inito a perfetta regola d'arte. Genista hispanica -vasetto					
			130,00			130,0
	SOMMANO Cad.					130,0
1400 / 1615	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA					
F.06	COLLANTI		1367,00			1′367,0
	Rotatoria *(lung.=1292+39+7,5+21+7,5)		1307,00			·
	SOMMANO m2					1′367,0
	VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100 (Cat 45)					
1401 / 1196	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA					
F.06	COLLANTI Inerbimento					
	Asse 1 sx		4653,41			4′653,4
	Asse 1 dx Asse 2 sx		4976,83 677,62			4′976, 677,0
	Asse 2 dx Asse 3 dx		805,71 131,25			805,7 131,2
	Asse 4 dx		117,19			117,
	Asse 5 sx Asse 5 dx		151,44 177,62			151, 177,
	Asse 6 sx		210,50			210,
	Asse 6 dx		216,12			216,
	SOMMANO m2					12′117,
402 / 1412	Gabbioni metallici a scatola, di qualsiasi dimensione, co ga eutettica di diametro					
E.1.03	3.00 mm. è escluso il riempimento sistemazione interne alla rotatoria		60,00		19,200	1′152,
	SOMMANO Kg		30,00		17,200	1′152,0
	SOMMANO Kg					1 132,0
1403 / 1413	Riempimento di gabbioni metallici con ciottoli di differenti colori e dimensioni di					
V- F.6.004	natura prevalentemente carbonatica. sistemazione interne alla rotatoria		120,00			120,0
	SOMMANO mc					120,0
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEL EAVOR	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1404 / 1414 V- F.6.003	Fornitura e stesa di ciottoli bianchi di natura prevalent traffico ed ogni altro onere, per uno strato di ca. 10 cm. sistemazione interne alla rotatoria  SOMMANO mq		280,00			280,0
405 / 1415 V- F.6.002	Formazione di prato fiorito, comprendente la fornitura e comunque fino a collaudo, ed ogni altro onere necessario.		7143,00			7′143,0
	SOMMANO mq					7′143,0
1406 / 1416 F.02b	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito. Cornus sanguinea - h= 60-80 cm		166,00			166,0
	SOMMANO Cad.					166,0
1407 / 1417 F.02f	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito. viburnum lantana - h= 40-60 cm		84,00			84,0
	SOMMANO Cad.					84,0
1408 / 1418 F.02g	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for per dare il lavoro finito. viburnum opulus - h= 40-60 cm		84,00			84,0
	SOMMANO Cad.					84,0
1409 / 1419 F.02h	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for r dare il lavoro finito. rhamnus cathartica - h= 60-80 cm		84,00			84,0
	SOMMANO Cad.					84,0
1410 / 1420 F.11a	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes per dare il lavoro finito. Acer campestre - h= 120-150 cm		53,00			53,0
	SOMMANO Cad.					53,0
1411 / 1421 F.111	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes e per dare il lavoro finito. Prunus avium - zolla 15-18 cm		27,00			27,0
	SOMMANO Cad.					27,0
412 / 1422 F.11m	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes e il lavoro finito. Prunus spinosa - zolla 15-18 cm		27,00			27,0
	SOMMANO Cad.					27,0
413 / 1423 3.11n	Alberi a foglia caduca tipo Acer campestre, forniti e mes re per dare il lavoro finito. Ulmus minor - zolla 15-18 cm		27,00			27,0
	SOMMANO Cad.					27,0
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Overtiti
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORT	)				
1414 / 1424 F.02m	Arbusti, forniti e messi a dimora. Siano compresi: la for ro occorre per dare il					
F.U2M	lavoro Frangula alnus - h= 60/80 cm		55,00			55,0
	SOMMANO Cao	1.				55,0
1415 / 1425	Fornitura e messa a dimora di essenze forestali a portame inito a perfetta regola					
F.10h	d'arte. Genista hispanica -vasetto		260,00			260,0
	SOMMANO Cao	i.	,			260,0
1416 / 1613 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI					
	Rotatoria *(lung.=1134+41+24+29)		1228,00			1′228,0
	SOMMANO m	2				1′228,0
	A11- DEMOLIZIONI (SpCat 17) TR3C001-N - TRINCEA (Cat 1) TR 12 DEMOLIZIONI (SpCat 27)					
1417 / 793	TR.12- DEMOLIZIONI (SbCat 27)					
A.3.05	Demolizione integrale di strutture in c.a.p. Canaletta in cls linea RFI Treviso-Calalzo al km 74+370.20		30,65	0,170		5,2
	SOMMANO m	3				5,2
	TR3C002-N - TRINCEA (Cat 3)					
1418 / 794 A.3.05	Demolizione integrale di strutture in c.a.p. Canaletta in cls e recinzione metallica dal km 74+662.54 al km 74+724.71		73,37	0,060		4,4
	SOMMANO m	3				4,4
1419 / 806 A.3.05	Demolizione integrale di strutture in c.a.p. Muro e recinzione metallica dal km 75+167.45 al km 75+194.57					
	muro sez. tipo 1 muro sez. tipo 2		43,89 109,64	0,380 0,125		16,6 13,7
	SOMMANO m	3				30,3
1420 / 807	Demolizione di fabbricati					
A.3.03	Fabbricato dal km 75+171.46 al km 75+184.10		48,24	16,600		800,7
			30,24 19,50	10,600		320,5 206,7
	SOMMANO m	3	15,50	10,000		1′328,0
1421 / 808 A.3.05	Demolizione integrale di strutture in c.a.p. Opere idrauliche e tubo ø 500 al km 75+385.03					
	Tombotto 1 Tombotto 2		5,29 1,60	0,250 0,250		1,3 0,4
	TUBO ø 500 *(larg.=(,3*,3-,25*,25)*3,14)		6,81	0,086		0,5
	SOMMANO m	3				2,3
	A RIPORTAR	Е				

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Qualitita
	RIPORTO					
	TR3C002-S - TRINCEA (Cat 4)					
1422 / 795	Demolizione integrale di strutture in c.a.p. Recinzione metallica dal km 74+757.69 al km 74+777.74		42.12	0.200	0.250	2.0
A.3.05			43,13	0,300	0,250	3,2
	SOMMANO m3					3,2
1423 / 796 A.3.05	Demolizione integrale di strutture in c.a.p.  Recinzione metallica dal km 74+818.39 al km 74+860.83		71,38	0,300	0,250	5,3:
71.5.05	SOMMANO m3		71,50	0,500	0,230	5,3.
	SOMMEN O IIIS					
1424 / 804 A.3.05	Demolizione integrale di strutture in c.a.p.  Muro in cls e recinzione metallica dal km 74+957.57 al km 74+982.34					
11.5.05	Muro Tratta 1 Muro Tratta 2		23,57 6,22	0,300 0,140		7,0° 0,8°
	SOMMANO m3		3,22	0,1.0		7,94
1425 / 805 A.3.05	Demolizione integrale di strutture in c.a.p. Blocco in cls al km 74+875.80					
			1,65	1,100		1,82
	SOMMANO m3					1,82
1426 / 814	Demolizione di fabbricati					
A.3.03	Baracca al km 75+477.76		179,20			179,20
	SOMMANO m3					179,20
	MS3C011-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO (Cat 5)					
	MS.13- DEMOLIZIONI (SbCat 300)					
1427 / 1250 A.3.08	Demolizione integrale di impalcati in c.a.p. p struttire sim.  Muro di controspinta				325,600	325,60
	Riempimento a tergo del muro di controspinta				447,700	447,70
	Platea				975,990	975,99
	Magrone platea e muro reggispinta				258,460	258,46
	SOMMANO m3					2′007,75
	MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO (Cat 6)					
1428 / 1291	Demolizione integrale di impalcati in c.a.p. p struttire sim.					
A.3.08	Muro di controspinta				160,050	160,05
	Riempimento a tergo del muro di controspinta				220,070	220,07
	Platea				447,640	447,64
	Magrone platea e muro reggispinta				114,930	114,93
	SOMMANO m3					942,69
	VA3C001-0 - VIABILITÀ SOTTOVIA SCATOLARE VIA CAL					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	,	DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DEGISTRATIONS DELICATION	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu
	RIPORTO					
	TREVIGIANA (Cat 43) VS.10- DEMOLIZIONI (SbCat 231)					
1429 / 1209 A.3.04.b	Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavim scelazione con altro materiale. CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione pacchetto esistente sp.30 mc		798,97	0,300		239,6
	SOMMANO m3					239,69
	VA.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE (SbCat 344)					
1430 / 1616 D.18	Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso Raccordi con viabilità esistente		450,00		5,000	2′250,0
	SOMMANO m2					2′250,00
	VA.10- DEMOLIZIONI (SbCat 351)					
1431 / 809 A.3.05	Demolizione integrale di strutture in c.a.p. Opere idrauliche al km 75+391.36 Sezione 1		0,19	1,880		0,36
	Sezione 2 Sezione 3 SOMMANO m3		0,05 0,06	4,900 5,110		0,25 0,31 0,92
1.422 / 010						0,92
1432 / 810 A.3.05	Demolizione integrale di strutture in c.a.p.  Opera idraulica e tubo ø1000 al km 75+400.00	2,00	3,29	0,200		1,32
	tubo ø 1000 *(larg.=(,6*,6-,5*,5)*3,14)  SOMMANO m3		6,50	0,345		3,56
1433 / 811 A.3.05	Demolizione integrale di strutture in c.a.p.  Opera idraulica e tubo ø600 al km 75+400.00  tombotto 1		3,92	0,200		0,78
	tombotto 2		5,54 1,55 3,65	0,200 0,250 0,250		0,76 1,11 0,39 0,91
	tubo ø 600 *(larg.=(,35*,35-,3*,3)*3,14)		15,26	0,102		1,56
	SOMMANO m3					4,72
1434 / 812 A.3.05	Demolizione integrale di strutture in c.a.p.  Muretto e recinzione metallica al km 75+400.00  muretto		0,12	41,500		4,98
	SOMMANO m3					4,98
1435 / 813 A.3.05	Demolizione integrale di strutture in c.a.p.  Opere idrauliche e tubo ø 400 al km 75+417.33 tombotto 1		0,94	0,200		0,19
	tombotto 2 tombotto 3 tubo ø 400 *(larg.=(,25*,25-,2*,2)*3,14)		1,91 0,73 9,04	0,200 0,200 0,071		0,38 0,15 0,64
	SOMMANO m3					1,36
	VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA (Cat 44) VS.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE (SbCat 224)					

					1	pag. 19
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	RIPORTO					
1436 / 1619	Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso					
D.18	Raccordi con viabilità esistente		400,00		5,000	2′000,0
	SOMMANO m2					2′000,0
	VS.10- DEMOLIZIONI (SbCat 231)					
1437 / 797	Demolizione integrale di strutture in c.a.p.					
A.3.05	Opere idrauliche al km 74+866.35 Tombotto 1		1,43	0,250		0,3
	Tombotto 2 Tubo ø 800 *(larg.=(,45*,45-,4*,4)*3,14)		0,90 9,32	0,250 0,133		0,2 1,2
			7,32	0,133		
	SOMMANO m3					1,8
1438 / 798	Demolizione integrale di strutture in c.a.p.					
A.3.05	Opere idrauliche al km 74+866.35 Opera 1		2,80	0,300		0,8
	Opera 2		1,31 2,71	0,980 0,300		1,2 0,8
	Opera 2		1,40	0,970		1,3
	SOMMANO m3					4,2
1439 / 799	Demolizione integrale di strutture in c.a.p.					
A.3.05	Opere idrauliche al km 74+866.35 Volume 1		6,85	0,210		1,4
	Volume 2		5,80 1,95	0,250 0,970		1,4 1,8
			2,68	0,430		1,1
	Tubo ø500 *(larg.=(,3*,3-,25*,25)*3,14)		11,76	0,086		1,0
	SOMMANO m3					6,9
1440 / 800	Demolizione integrale di strutture in c.a.p.					
A.3.05	Opere idrauliche al km 74+866.35 Tombotto 1		1,76	0,250		0,4
	Tombotto 2 Tubo ø 800 *(larg.=(,45*,45-,4*,4)*3,14)		1,91 4,17	0,250 0,133		0,4 0,5
	SOMMANO m3		1,17	0,133		1,4
	SOMMEN ON IIS					
1441 / 801	Demolizione integrale di strutture in c.a.p.					
A.3.05	Opere idrauliche al km 74+866.35 Tombotto		3,27	0,200		0,6
	SOMMANO m3					0,6
1442 / 802	Damaligiona integrala di atmuttura in a a n					
A.3.05	Demolizione integrale di strutture in c.a.p. Opere idrauliche al km 74+866.35					
	Muretti		2,56 0,28	1,040 1,060		2,6 0,3
	Sponde		0,24 0,37	1,960 5,250		0,4 1,9
			0,22 0,34	3,710 3,780		0,8 1,2
			2,56	0,200		0,5
	SOMMANO m3					7,9
1443 / 803	Demolizione integrale di strutture in c.a.p.					
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Qualitita
	RIPORTO					
A.3.05	Opere idrauliche al km 74+866.35					
	Tombotto 1 Tombotto 2		1,92 1,80	0,250 0,250		0,4 0,4
	tubo ø 600 *(larg.=(,35*,35-,3*,3)*3,14)		0,32 4,95	0,760 0,102		0,2 0,5
			4,73	0,102		
	SOMMANO m3					1,6
1444 / 1183	Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavim scelazione con altro					
A.3.04.b	materiale. CON REIMPIEGO DI MATERIALI Asse 1		1038,92	0,300		311,6
	Asse 3 Asse 5		2587,93 212,54	0,300 0,300		776,3 63,7
			212,34	0,300		
	SOMMANO m3					1′151,8
1445 / 1184	Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso					
D.18	Asse 3 Asse 5		1073,50 911,84		3,000 3,000	3′220,5 2′735,5
	Asse 6		97,91		3,000	293,7
	SOMMANO m2					6′249,7
	VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100 (Cat 45)					
	VS.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE (SbCat 224)					
1446 / 1622	Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso					
D.18	Raccordi con viabilità esistente		400,00		5,000	2′000,0
	SOMMANO m2					2′000,0
	VS.10- DEMOLIZIONI (SbCat 231)					
1447 / 790	Demolizione integrale di strutture in c.a.p.					
A.3.05	Canaletta in cls linea RFI Treviso-Calalzo al km 0+200.00		16,00	0,170		2,72
	SOMMANO m3					2,72
1448 / 791	Demolizione integrale di strutture in c.a.p.					
A.3.05	Recinzione metallica dal km 0+736.81 al km 0+778.74		93,62	0,300	0,250	7,02
	SOMMANO m3					7,02
1449 / 792	Demolizione integrale di strutture in c.a.p.					
A.3.05	Canaletta in cls al km 0+910.00		60,00	1,230		73,80
	SOMMANO m3					73,80
1450 / 1197	Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavim scelazione con altro					
A.3.04.b	materiale. CON REIMPIEGO DI MATERIALI		02.55	0.255		<b>*</b> - *
	Asse 4 Asse 5		83,52 693,09	0,300 0,300		25,00 207,93
	Asse 6		393,80	0,300		118,14
	SOMMANO m3					351,13
1451 / 1198	Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso					
D.18	Asse 5 Asse 6		33,33 59,29		3,000 3,000	99,99 177,87
					5,000	

		NSIONI	DIME			Num.Ord.
Quantità	H/peso	larg.	lung.	par.ug.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TARIFFA
277,86					RIPORTO	
277,86					SOMMANO m2	
					DETRAZIONI (SpCat 18) <nessuna> (Cat 0)</nessuna>	
1,00					Detrazione forfettaria importo polifera come da decreto nº 131 del 23 dicembre 2013. a corpo	1452 / 1577 PA.DE.3C.0 01
1,00					SOMMANO a corpo	
					GA3001 - DETRAZIONE PER MIGLIORIE OFFERTE IN GARA SULLE GALLERIE ARTIFICIALI (Cat 48) GA.21- DETRAZIONI (SbCat 86)	
-710,40			710,40		Detrazione per miglioria offerta in sede di Gara sulle la gior larghezza gallerie ml 0,50 - Per gallerie di tipo "A"	1453 / 1573 PA.DE.002
-710,40					SI DETRAGGONO ml	
-60,00			60,00		Detrazione per miglioria offerta in sede di Gara sulle la gior larghezza gallerie ml 0,50 - Per gallerie di tipo "B"	1454 / 1574 PA.DE.003
-60,00					SI DETRAGGONO ml	
-336,00			336,00		Detrazione per miglioria offerta in sede di Gara sulle ba e artificiali per una lunghezza pari ai 2/3 di ml 7.659,00	1455 / 1575 PA.DE.006
-336,00					SI DETRAGGONO m2	
-7′543,95			7543,95		Detrazione per miglioria offerta in sede di Gara per vern rie naturali ed artificiali da applicarsi all'art. C.3.25c	1456 / 1576 PA.DE.007
-7′543,95					SI DETRAGGONO m2	
					A12- TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO (SpCat 19) TR3C001-N - TRINCEA (Cat 1) TR.09- IDRAULICA DI LINEA (SbCat 24)	
16,00					Fornitura e posa in opera di chiusini multifunzionali in con superficie antisdrucciolo in ghisa.DI luce netta 60x60 sopra pozzi disperdenti	1457 / 56 V- E.1.15.027
16,00					SOMMANO cadauno	
					TR3C001-S - TRINCEA (Cat 2)	
17,00					Fornitura e posa in opera di chiusini multifunzionali in con superficie antisdrucciolo in ghisa.DI luce netta 60x60 sopra pozzi disperdenti	1458 / 73 V- E.1.15.027
17,00					SOMMANO cadauno	
					A RIPORTARE	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	ı	Ouantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
	TR3C002-N - TRINCEA (Cat 3)					
1459 / 92	Fornitura e posa in opera di chiusini multifunzionali in con superficie					
V- E.1.15.027	antisdrucciolo in ghisa.DI luce netta 60x60 sopra pozzi disperdenti					49,00
L.1.13.027	SOMMANO cadauno					49,00
	BOTAIN II TO CALALAIS					
	RETE PIEZOMETRICA INTEGRAZIONI AATO (SbCat 401)					
1460 / 119	Installazione dell'attrezzatura di perforazione oltre i 300 dall'origine di scarico					
V- PZ.002	complreso ogni onere AIST 194					1,00
	SOMMANO a corpo					1,00
	BOMMING RESIPO					
1461 / 120 V- PZ.003	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione sabbiose,ghiaie e ciottoli per profondità oltre a mt 40,00					
1 2.003	AIST 194		70,00			70,00
	SOMMANO m					70,00
1462 / 121	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseg ose, ghiaie con ciottoli					
V- PZ.004	per perforazioni oltre a mt 40.00 AIST 194		70,00			70,00
	SOMMANO m		70,00			70,00
1463 / 122 V- PZ.005	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro con p compresa la formazione del dreno e dei tappi impermeabili AIST 194					1,00
	SOMMANO a corpo					1,00
1464 / 123 V- PZ.006	Fornitura e posa in opera del piezometro in pvc del diametro di 3" compreso ogni onere					
	AIST 194		70,00			70,00
	SOMMANO ml					70,00
1465 / 124	Spurgo di piezometri con "AIR LIFT" e/o pompe elettriche sommergibili per ogni					
V- PZ.007	spurgo AIST 194	1,00	2,00			2,00
	SOMMANO a corpo					2,00
1466 / 125 V- PZ.008	Fornitura e posa in opera del terminale di protezione con coperchio e lucchetto carrabile					
	AIST 194					1,00
	SOMMANO a corpo					1,00
	TR3C002-S - TRINCEA (Cat 4)					
	TR.09- IDRAULICA DI LINEA (SbCat 24)					
1467 / 111 V-	Fornitura e posa in opera di chiusini multifunzionali in con superficie antisdrucciolo in ghisa.DI luce netta 60x60					
E.1.15.027	sopra pozzi disperdenti					102,00
	A RIPORTARE					102,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					102,00
	SOMMANO cadauno					102,00
1468 / 156 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ $< 2~M$ Impianto filtrazione		15,00 10,00	3,000 3,500	3,000 4,500	135,00 157,50
	SOMMANO m3		,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	292,50
1469 / 157	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI					
B.1.04	Impianto filtrazione		15,00 10,00 10,00	3,000 3,500 3,500	1,000 2,500 0,500	45,00 87,50 17,50
	SOMMANO m3			·	·	150,00
1470 / 158 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	impianto filtrazione SOMMANO m3		25,00	2,700	0,200	13,50
1471 / 159	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3					
A.2.06/a	ritombamento		10,00	3,500	2,000	70,00
	SOMMANO m3					70,00
1472 / 160 V-	Fornitura e posa in opera di sistema di gestione delle emergenze SWerm03					1,00
IM.I.007.001	SOMMANO a corpo					1,00
1473 / 161 V- E.1.15.026	FORNITURA E POSA IN OPERA PROLUNGHE PREFABBRICATE DIM. INTERNE 900x900 MM IN CAV PER REALIZZAZIONE POZZETTO D'ISPEZIONE					
		2,00	1,60			3,20
	SOMMANO m					3,20
1474 / 162 B.3.11e	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) basamento filtri *(lung.=5,63+6,26)		11,89	2,260	0,150	4,03
	SOMMANO m3			_,	·,·	4,03
1475 / 163 V-	Fornitura di additivo per conglomerati cementizi per classi di esposizione XA1 / XA2					
B.3.17.002	basamento filtri  SOMMANO %					424,36
1476 / 164 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. rete elettrosaldata		11,89	2,260	5,372	144,35
	SOMMANO Kg					144,35
1477 / 165 V-	Fornitura e messa in opera di impianto di trattamento della capacità costante fino a 150 1/s con cartucce filtranti					
IM.I.005.011	IF.3C.002 S					1,00
	A RIPORTARE					1,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					1,0
	SOMMANO a corpo					1,0
1478 / 166 V-	Fornitura e posa in opera di scala alla marinara senza ce essa al muro e gli eventuali raccordi tra i singoli pezzi.					
E.1.15.028	eventuan raccordi da i snigon pezzi.	4,00	2,00			8,0
		2,00 2,00	2,50 2,90			5,0 5,8
	SOMMANO m					18,8
1479 / 167 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M vasca sollevamento		3,60	6,100	3,500	76,8
	SOMMANO m3					76,8
1480 / 168 B.1.04	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI vasca sollevamento		3,60	6,100	1,500	32,9
	SOMMANO m3					32,9
1481 / 169 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 vasca sollemanto				76,860	76,8
1.2.00/ u	vasca sonomano		2,60	5,100	3,500	-46,4
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					76,8
						-46,4
	SOMMANO m3					30,45
1482 / 170	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11b	armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) vasche sollevamento		2,80	5,300	0,100	1,48
	SOMMANO m3					1,48
1483 / 171 B.3.11d	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)					
	vasche sollevamento		2,60	5,100	0,300	3,98
	SOMMANO m3					3,98
1484 / 172	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35					
B.3.12b1	(RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE	2.00	7.20	0.200	2,000	9.7
	pareti *(lung.=2,4+4,9) soletta	2,00	7,30 2,20	0,200 4,700	3,000 0,400	8,76 4,14
	a detrarre chiusini	3,00	0,70 0,70	1,000 0,700	0,400 0,400	-0,84 -0,20
	Sommano positivi m3					12,90
	Sommano negativi m3					-1,0
	SOMMANO m3					11,80
1485 / 173	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. vasche sollevamento *(lung.=2,6+5,1)	2,00	7,70		0,300	4,62
	(par.ug.=2*2)*(lung.=7,3+,2)	4,00	7,50 2,20	4,700	3,000	90,00 10,34
	(par.ug.=3,00*2)*(lung.=,7+1)	6,00	1,70	7,700	0,400	4,08
	SOMMANO m2					109,04
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0 (1)
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
1486 / 174 B.4.04f	Armatura sia metallica che di legname costruita anche a s artificiali per altezze medie fino a 10 metri. LUCE 2 - 10		2,20	4,700		10.27
	SOMMANO m2		2,20	4,700		10,34
1487 / 175 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. (par.ug.=3,98+11,86)	15,84			100,000	1′584,00
	SOMMANO Kg					1′584,00
1488 / 176 B.6.19	Fornitura e stesa di malta cementizia osmotica per imperm lcestruzzo, compreso ogni onere per dare l'opera compiuta.		2,20	4,700		10,34
	(lung.=2,2+4,7) SOMMANO m2	2,00	6,90	2,600		46,22
1489 / 177 E.1.15.6a	Fornitura e posa di chiusini e caditoie in ghisa chiusino 1060*700 chiusino 700*700	3,00			210,000 77,000	630,00 77,00
	SOMMANO Kg					707,00
1490 / 178 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M scarico		100,00	0,900	1,000	90,00
	SOMMANO m3					90,00
1491 / 179 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 scarico		40,25	0,900	0,900	32,60
	SOMMANO m3					32,60
1492 / 180 B.7.331	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene ad d eventuali pozzetti di ispezione. Diametro esterno mm 300 tubazione scarico *(lung.=100,00+40)		140,00			140,00
	SOMMANO ml					140,00
1493 / 181 E.1.25e	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio EHFIW per co 74 del 06/04/04 con estremità bicchierate. Diametro mm 250		10,50			10,50
	SOMMANO ml		10,30			10,50
1494 / 182 V- E.1.25.024	Fornitura e posa in opera di elemento di raccordo a "T" p rate. Diametro collettore mm 200, diametro ingresso mm 150 scarichi					3,00
	SOMMANO cadauno					3,00
1495 / 183 V- E.1.25.035	Fornitura e posa in opera di giunto di transizione e alla da tubazione in acciaio DN 250 a tubazione in HDPE DN 300 scarico					1,00
	SOMMANO cadauno					1,00
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEL EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1496 / 184	Fornitura e posa in opera di riduzione DN 200 / DN 300					
V- E.1.25.021	Formula e posa in opera al maazione BN 2007 BN 300					3,0
E.1.23.021	SOMMANO cadauno					3,0
1497 / 185 V- I.T.801	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELETTROVALVOLA DIAM. 2" scarichi					1,0
	SOMMANO Cad.					1,0
1498 / 186 V- I.T.802	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TERMOSTATO DI PROTEZIONE ANTIGELO A 2 POSIZIONI					
	scarichi					1,0
	SOMMANO Cad.					1,0
1499 / 187 V- I.T.808	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA DI RITEGNO A PALLA - DIAMETRO 200 MM scarichi					3,0
	SOMMANO Cad.					3,0
4.500 / 400						
1500 / 188 E.3.01	Fornitura e posa in opera di massi naturali provenienti da cave per scogliere di seconda categoria.  massicciata	2,30	6,00	3,000	0,350	14,4
	SOMMANO ton					14,4
1501 / 189 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M collegamento fossi		23,50	1,200	1,500	42,3
	SOMMANO m3					42,3
1502 / 190 B.1.04	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI collegamento fossi		23,50	1,200	1,100	31,0
	SOMMANO m3					31,0
1503 / 191 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	tubazione collegamento fossi	2.00	23,50 23,50	0,500	0,100 0,150	1,15 3,55
	manufatti	2,00 2,00	3,90 3,90	0,700 0,700	0,100 0,100	0,5. 0,5.
	SOMMANO m3					5,8
1504 / 192 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
	manufatti *(par.ug.=2,00*2) (par.ug.=2,00*2)	4,00 4,00	3,70 3,70	0,500 0,300	0,400 1,200	2,9 5,3
	SOMMANO m3					8,2
1505 / 193 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
	collegamento fossi (par.ug.=2*2*2)*(lung.=3,7+,5)	8,00	23,50 4,20		0,300 0,400	7,0 13,4
	(par.ug.=2*2*2)*(lung.=3,7+,3)	8,00	4,00		1,200	38,4
	A RIPORTARE					58,8

Num.Ord.				DIME	NSIONI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
		RIPORTO					58,89
		SOMMANO m2					58,89
1506 / 194 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li sale giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.	lature per				497,400	497,40
		SOMMANO Kg				477,400	497,40
		201111111111111111111111111111111111111					
1507 / 195 B.6.19	Fornitura e stesa di malta cementizia osmotica per imperm lces ogni onere per dare l'opera compiuta. manufatti	truzzo, compreso	4,00	3,70	1,200		17,76
		SOMMANO m2					17,76
1508 / 196 E.1.13d	Fornitura e posa in opera di tubo circolare in calcestruz ta sede, Norme UNI EN 681/1, Diametro 600 mm	conforme alle					
		governo i		25,00			25,00
		SOMMANO ml					25,00
1509 / 198 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M scarico in corpo idrico			25,00	0,900	1,000	22,50
		SOMMANO m3					22,50
1510 / 199 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 scarico			25,00	0,900	0,900	20,25
		SOMMANO m3					20,25
1511 / 200 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)	il ferro di		25,00	0,600	0,600	9,00
		SOMMANO m3		,,,,	.,	.,	9,00
1512 / 201 E.1.13a	Fornitura e posa in opera di tubo circolare in calcestruz ta sede, Norme UNI EN 681/1, Diametro 300 mm tubazione scarico	conforme alle		25,00			25,00
		SOMMANO ml					25,00
		SOMMANO III					23,00
1513 / 202 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ $< 2~\mathrm{M}$ Impianto filtrazione			10,00 10,00	3,000 3,500	3,000 4,500	90,00 157,50
		SOMMANO m3					247,50
1514 / 203 B.1.04	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPER Impianto filtrazione	IORI		10,00	3,000	1,000	30,00
				10,00 10,00	3,500 3,500	2,500 0,500	87,50 17,50
		SOMMANO m3					135,00
1515 / 204 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ritombamento			10,00	3,500	2,000	70,00
		SOMMANO m3					70,00
	A R	IPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		Onomeles
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
1516 / 205 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
<b>D</b> .3.110	impianto filtrazione		20,00 80,00	2,700 1,500	0,200 1,200	10,80 144,00
	SOMMANO m3		80,00	1,500	1,200	154,80
	SOMMEN O IIIS					134,00
1517 / 206 V-	Fornitura e posa in opera di sistema di gestione delle emergenze SWerm03					1,00
IM.I.007.001	SOMMANO a corpo					1,00
1518 / 207 V-	FORNITURA E POSA IN OPERA PROLUNGHE PREFABBRICATE DIM. INTERNE 900x900 MM IN CAV PER REALIZZAZIONE POZZETTO					
E.1.15.026	D'ISPEZIONE (par.ug.=2*2)	4,00	1,60			6,40
	SOMMANO m					6,40
1519 / 208 B.3.11e	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)					
	basamento filtri		5,46	2,260	0,150	1,85
	SOMMANO m3					1,85
1520 / 209 V-	Fornitura di additivo per conglomerati cementizi per classi di esposizione XA1 / XA2					
B.3.17.002	basamento filtri					194,81
	SOMMANO %					194,81
1521 / 210	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. rete elettrosaldata		5,46	2,260	537,000	6′626,37
	SOMMANO Kg					6′626,37
1522 / 211 V-	Fornitura e messa in opera di impianto di trattamento della capacità costante fino a 65 l/s con cartucce filtranti					
IM.I.005.007						1,00
	SOMMANO a corpo					1,00
1523 / 212 V-	Fornitura e posa in opera di scala alla marinara senza ce essa al muro e gli					
V- E.1.15.028	eventuali raccordi tra i singoli pezzi. scale impianto		4,00 2,90			4,00 2,90
		2,00	2,30			4,60
	SOMMANO m					11,50
1524 / 213	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M					
B.1.01	vasca sollevamento		3,60	6,100	3,500	76,86
	SOMMANO m3					76,86
1525 / 214	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI					
B.1.04	vasca sollevamento		3,60	6,100	1,500	32,94
	A RIPORTARE					32,94

Num.Ord.			DIME	NSIONI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					32,94
	SOMMANO m3					32,94
1526 / 215 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 vasca sollemanto				76,860	76,86
			2,60	5,100	3,500	-46,41
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					76,86 -46,41
	SOMMANO m3					30,45
1527 / 216 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)					
	vasche sollevamento		2,80	5,300	0,100	1,48
	SOMMANO m3					1,48
1528 / 217	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di					
B.3.11d	armatura. CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) vasche sollevamento		2,60	5,100	0,300	3,98
	SOMMANO m3					3,98
1529 / 218 B.3.12b1	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 30/35 (RCK>=35 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
	pareti *(lung.=2,4+4,9) soletta	2,00	7,30 2,20	0,200 4,700	3,000 0,400	8,76 4,14
	a detrarre chiusini	3,00	0,70 0,70	1,000 0,700	0,400 0,400	-0,84 -0,20
	Sommano positivi m3		,,,,,	.,	,	12,90
	Sommano negativi m3					-1,04
	SOMMANO m3					11,86
1530 / 219	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature					
B.4.01	di sostegno oltre i 2 metri di luce. vasche sollevamento *(lung.=2,6+5,1)	2,00	7,70		0,300	4,62
	(par.ug.=2*2)*(lung.=7,3+,2)	4,00	7,50 2,20	4,700	3,000	90,00 10,34
	(par.ug.=3,00*2)*(lung.=,7+1)	6,00	1,70	4,700	0,400	4,08
	SOMMANO m2					109,04
1531 / 220	Armatura sia metallica che di legname costruita anche a s artificiali per altezze					
B.4.04f	medie fino a 10 metri. LUCE 2 - 10		2,20	4,700		10,34
	SOMMANO m2		2,20	4,700		10,34
	SOMMANO IIIZ					
1532 / 221 B.5.09/d	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.					
±.J.UJ/U	(par.ug.=3,98+11,86)	15,84			100,000	1′584,00
	SOMMANO Kg					1′584,00
1533 / 222	Fornitura e stesa di malta cementizia osmotica per imperm lcestruzzo, compreso					
B.6.19	ogni onere per dare l'opera compiuta.		2,20	4,700		10,34
	(lung.=2,2+4,7)	2,00	6,90	2,600		35,88
	SOMMANO m2					46,22
	A RIPORTARE					

			pag. 201			
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI	H/peso	Quantità
	RIPORTO	par.ug.	lung.	larg.	n/peso	
	KITOKTO					
1534 / 223 E.1.15.6a	Fornitura e posa di chiusini e caditoie in ghisa chiusino 1060*700 chiusino 700*700	3,00			210,000 77,000	630,0 77,0
	SOMMANO Kg					707,0
1535 / 224 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M scarico		35,00	0,900	1,000	31,5
	SOMMANO m3					31,5
1536 / 225 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 scarico		35,00	0,900	0,900	28,3
	SOMMANO m3					28,3
1537 / 226	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene ad d eventuali pozzetti di					
B.7.331	ispezione. Diametro esterno mm 300 tubazione scarico *(lung.=33+16,5)		49,50			49,50
	SOMMANO ml					49,50
1538 / 227 V- E.1.25.012	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio EHFIW per co 74 del 06/04/04 con estremità bicchierate. Diametro mm 150		6,00			6,0
	SOMMANO ml					6,0
1539 / 228 E.1.25e	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio EHFIW per co 74 del 06/04/04 con estremità bicchierate. Diametro mm 250		4,50			4,5
	SOMMANO ml					4,50
1540 / 229 V-	Fornitura e posa in opera di elemento di raccordo a "T" p rate. Diametro collettore mm 200, diametro ingresso mm 150					2.00
E.1.25.024	scarichi SOMMANO cadauno					3,00
	SOMMANO Cauduno					
1541 / 230 V-	Fornitura e posa in opera di giunto di transizione e alla da tubazione in acciaio DN 200 a tubazione in HDPE DN 200					
E.1.25.038	scarico					1,00
	SOMMANO cadauno					1,00
1542 / 231 V-	Fornitura e posa in opera di riduzione DN 200 / DN 300					3,00
E.1.25.021	SOMMANO cadauno					3,00
1543 / 232 V- I.T.801	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELETTROVALVOLA DIAM. 2" scarichi					1,00
	SOMMANO Cad.					1,0
1544 / 233	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TERMOSTATO DI PROTEZIONE					
	A RIPORTARE					

<u> </u>	DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIPORTO	par.ug.	lung.	larg.	TT/	Quantità
<b>I</b>	PIRODTO			iaig.	H/peso	
<u> </u>	KIIOKIO					
5	ANTIGELO A 2 POSIZIONI scarichi					1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
	SOWIVIANO Cad.					1,00
V- I.T.805	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA DI RITEGNO A PALLA - DIAMETRO 150 MM scarichi					3,00
	SOMMANO Cad.					3,00
1546/225						
B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) rinfianco tubazione		43,00		0,150	<i>C</i> 15
ľ	SOMMANO m3		45,00		0,150	6,45
	SOWINANO IIIS					
	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
	rinfianco	2,00	43,00		0,200	17,20
	SOMMANO m2					17,20
1548 / 237 F	Fornitura e posa in opera di massi naturali provenienti da cave per scogliere di					
E.3.01 s	seconda categoria.	2,30	6,00	3,000	0,350	14,49
	SOMMANO ton				·	14,49
	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M scarico in corpo idrico		32,50	0,900	1,000	29,25
	SOMMANO m3					29,25
	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 scarico		32,50	0,900	0,900	26,33
	SOMMANO m3					26,33
1551 / 240	Consistante computirio non anone in fandazione a maste ad il famo di					
	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq)		32,50	0,600	0,600	11,70
	SOMMANO m3		32,30	0,000	0,000	11,70
	Sommitte ins					
	Fornitura e posa in opera di tubo circolare in calcestruz ta sede, conforme alle Norme UNI EN 681/1, Diametro 300 mm					
	tubazione scarico		32,50			32,50
	SOMMANO ml					32,50
	IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE (SbCat 172)					
	F.p.o. di cabina elettrica prefabbricata in CAV per consegna ENEL in b.t. Tipo B2,					
V-IT.005.c	dimensioni 216x84x180cm					2,00
	SOMMANO Cad.					2,00
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		Quantità
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1554 / 1077	Fornitura e posa in opera di plinto per fissaggio cabina consegna ENEL in b.t. Tipo					
V-IT.006.b	B2, dimensioni 2,36x1,64x0,15-0,90m					2,0
	SOMMANO Cad.					2,0
1555 / 1078	Fornitura e posa in opera di Pozzetto in cemento o in res occorre per dare					
IT.011	l'opera finita. In cemento 500 x 500 mm.					2,0
	SOMMANO Cad.					2,0
1556 / 1079	Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete					
IT.015	diametro 110mm					1′630,0
	SOMMANO ml					1′630,0
1557 / 1080	Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete					
IT.016	diametro 125mm					60,0
	SOMMANO ml					60,0
1558 / 1081	Fornitura e posa in opera di quadro stazione di sollevamento tipo "C" denominato					
V-IT.059.c	QSS/C					2,0
	SOMMANO Cad.					2,0
1559 / 1082	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1kV sezione 1x16mmq					
IT.101						120,0
	SOMMANO ml					120,0
1560 / 1083 IT.102	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1kV sezione 1x25mmq					880,0
	SOMMANO ml					880,0
1561 / 1084	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1kV sezione 1x50mmq					
IT.104	Formula e posa in opera di cavo tipo FG/K 0,0/1KV sezione 1x30minq					1′320,0
	SOMMANO ml					1′320,0
1562 / 1085 IT.105	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1kV sezione 1x70mmq					860,0
11.103	SOMMANO ml					860,0
						,
1563 / 1086 IT.107	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1kV sezione 1x120mmq					1′290,0
	SOMMANO ml					1′290,0
1564 / 1087	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 3x2,5mmq					
IT.113						40,0
	SOMMANO ml A RIPORTARE					40,0

Ouantità		NSIONI	DIME		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Num.Ord.
Quantita	H/peso	larg.	lung.	par.ug.	DESIGNAZIONE DEL EAVORI	TARIFFA
					RIPORTO	
30,0					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 4x4mmq	1565 / 1088 V-IT.115.c
30,0					SOMMANO ml	, 11.113.0
					Fornitura e posa in opera di cavo tipo Fibra ottica monomodale da esterno 9/125 costituito da 6 fibre	566 / 1089 T.168
890,0						
890,0					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera di pompa sommergibile centrifuga P=7,5kW 400V 50Hz	567 / 1090
3,0					girante n°456 diametro 229mm IP68	V-IT.239.m
3,0					SOMMANO cad.	
						<b>7</b> 50 / 1001
2.0					Fornitura e posa in opera di pompa sommergibile centrifuga P=22kW 400V 50Hz girante n°431 diametro 290mm IP68	/568 / 1091 V-IT.239.y
3,0					SOMMANO cad.	
3,0					SOMIVARO Cau.	
					RETE PIEZOMETRICA INTEGRAZIONI AATO (SbCat 401)	
					Installazione dell'attrezzatura di perforazione oltre i 300 dall'origine di scarico	569 / 112
1,0					complreso ogni onere AIST 193	V- PZ.002
1,0					SOMMANO a corpo	
					Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione sabbiose,ghiaie e ciottoli per profondità oltre a mt 40,00	1570 / 113 V- PZ.003
62,0			62,00		AIST 193	
62,0					SOMMANO m	
					Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseg ose, ghiaie con ciottoli	571 / 114
62,0			62,00		per perforazioni oltre a mt 40.00 AIST 193	V- PZ.004
62,0					SOMMANO m	
					Installazione entro foro di sondaggio di piezometro con p compresa la	572 / 115
1,0					formazione del dreno e dei tappi impermeabili AIST 193	V- PZ.005
1,0					SOMMANO a corpo	
					Fornitura e posa in opera del piezometro in pvc del diametro di 3" compreso ogni onere	1573 / 116 V- PZ.006
62,0			62,00		AIST 193	
62,0					SOMMANO ml	
					Spurgo di piezometri con "AIR LIFT" e/o pompe elettriche sommergibili per ogni	574 / 117
2,0			2,00	1,00	spurgo AIST 193	V- PZ.007
2,0					A RIPORTARE	

pag. 203						
Quantità		NSIONI	DIME		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Num.Ord.
Quantitu	H/peso	larg.	lung.	par.ug.	BESIGN KLIONE BEI ENVOICE	TARIFFA
2,00					RIPORTO	
2,00					SOMMANO a corpo	
1,00					Fornitura e posa in opera del terminale di protezione con coperchio e lucchetto carrabile AIST 193	1575 / 118 V- PZ.008
1,00					SOMMANO a corpo	
					SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO (Cat 10) SV.09- IDRAULICA DI LINEA (SbCat 311)	
34,00					Fornitura e posa in opera di chiusini multifunzionali in con superficie antisdrucciolo in ghisa.DI luce netta 60x60 sopra pozzi disperdenti	1576 / 197 V- E.1.15.027
34,00					SOMMANO cadauno	
,						
					VL3C001-0 - VASCA DI LAMINAZIONE SVINCOLO MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO (Cat 50) IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE (SbCat 172)	
					F.p.o. di cabina elettrica prefabbricata in CAV per consegna ENEL in b.t. Tipo B1,	1577 / 1067
1,00					dimensioni 156x84x180cm	V-IT.005.b
1,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera di plinto per fissaggio cabina consegna ENEL in b.t. Tipo	1578 / 1068
1,00					B1, dimensioni 1,76x1,64x0,15-0,90m	V-IT.006.a
1,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete diametro 110mm	1579 / 1069 IT.015
120,00					GOLDANA	
120,00					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera in scavo predisposto di tubo in polietilene a doppia parete diametro 125mm	1580 / 1070 IT.016
15,00					Glametto 125mm	11.010
15,00					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera di quadro pompe vasca di laminazione denominato QVL/	1581 / 1071
1,00					A	V-IT.059.e
1,00					SOMMANO Cad.	
					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 4x4mmq	1582 / 1072
30,00					2 orintara e posa in opera di cavo upo 1.07(O)te 0,0/1k v sezione 4x4miniq	V-IT.115.c
30,00					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 5x4mmq	1583 / 1073
110,00					· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IT.116
110,00					A RIPORTARE	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMENSIONI				
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	
	RIPORTO					110,0	
	SOMMANO ml					110,0	
1584 / 1074 IT.168	Fornitura e posa in opera di cavo tipo Fibra ottica monomodale da esterno 9/125 costituito da 6 fibre					110.0	
	SOMMANO ml					110,0	
1585 / 1075 V-IT.239.g	Fornitura e posa in opera di pompa sommergibile centrifuga P=3,1kW 400V 50Hz girante n°461 diametro 192mm IP68					2.0	
	SOMMANO cad.					2,0	
	VL.01- MOVIMENTI MATERIA (SbCat 359)						
1586 / 1 A.1.01	Sbancamento in materie di qualsiasi natura vasca *(lung.=64,9+4)*(larg.=18,5+4)		68,90	22,500	1,600	2′480,4	
	SOMMANO m3					2′480,4	
1587 / 2 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M Vasca *(lung.=60,90+2+2)*(larg.=14,5+2+2) maggiore profondità zona pompe		64,90 3,00	18,500 3,000	4,600 0,600	5′522,9 5,4	
	SOMMANO m3					5′528,3	
1588 / 3 B.1.04	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione X PROFONDITÀ SUPERIORI Vasca		64,90 64,90	18,500 18,500	2,600 0,600	3′121,6 720,3	
	SOMMANO m3					3′842,0	
1589 / 19 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Rinterro		64,90 60,90 68,90	18,500 14,500 22,500	4,600 4,600 1,500	5′522,9 -4′062,0 2′325,3	
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					7′848,3 -4′062,0	
	SOMMANO m3					3′786,3	
	VL.03- FONDAZIONI (SbCat 361)						
1590 / 4 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) Vasca *(lung.=60,9+,4)*(larg.=14,5+,4)		61,30	14,900	0,150	137,0	
	SOMMANO m3					137,0	
1591 / 5 B.3.11e	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) Vasca		60,90	14,500	0,500	441,5	
	maggiore profondità zona pompe  SOMMANO m3	4,00	3,30	0,300	0,100		
	A RIPORTARE						

Num.Ord.			DIME	NSIONI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità
	RIPORTO					
1592 / 6	Fornitura di additivo per conglomerati cementizi per classi di esposizione XA1 /					
V- B.3.17.002	XA2 Fondazione			441,530	105,300	46′493,11
	SOMMANO %					46′493,11
1593 / 7 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
	Vasca	2,00 2,00	60,90 14,50		0,500 0,500	60,90 14,50
	cordolo interno	4,00	3,30		0,100	1,32
	SOMMANO m2					76,72
1594 / 8	Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per					
B.5.09/d	giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Armatura fondazione				41983,350	41′983,35
	SOMMANO Kg					41′983,35
						•
	VL.04- ELEVAZIONI (SbCat 362)					
1595 / 9	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, a presta ura. CLASSE 35/40					
B.3.12b2	(RCK>=40 N/mmq) PER OPERE IN ELEVAZIONE Pareti esterne					
		2,00 2,00	60,90 11,90	0,300 0,300		135,20 26,42
		,	24,30	0,300	3,700	26,97
		2,00	2,30 3,30	0,300 0,300		2,55 1,19
	Pareti interne	9,00	11,30	0,300	3,700	112,89
	detrazione aperture parete	9,00	3,00 2,30	0,300 0,300		-23,09 2,55
	soletta intermedia		4,00	2,300		2,76
	Soletta di corpertura		60,90	11,900	0,400	289,88
			24,30	2,600		25,27
	Sommano positivi m3 Sommano negativi m3					625,68 -23,09
	SOMMANO m3					602,59
1596 / 10	Fornitura di additivo per conglomerati cementizi per classi di esposizione XA1 /					
V- B.3.17.002	XA2 Elevazioni			602,590	115,000	69′297,85
	SOMMANO %					69′297,85
1597 / 11 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semp , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.					
	Pareti esterne (par.ug.=2,00*2)	4,00	60,90		3,700	901,32
	(par.ug.=2,00*2)	4,00 2,00	11,90 24,30		3,700 3,700	176,12 179,82
	Pavati intorna	2,00	2,30		3,700	17,02
	Pareti interne (par.ug.=9*2)	18,00	11,30		3,700	752,58
	detrazione aperture *(par.ug.=9*2) cordolo interno aperture *(H/peso=3+2,85*2)	18,00 9,00	3,00	0,300	2,850 8,700	-153,90 23,49
	parete (Tripeso-5+2,65-2)	2,00	2,30	0,500	3,700	17,02
	A RIPORTARE					1′913,47
	A KII OKI ME					- / - 2, 17

Soletta di corpertura   Cassero esterno "(lung=60,9+11,9+2,6+60,9-11,9-2,6)   Sommano positivi ma   Sommano							pag. 200
Soletta di corpertura   Cascario esterno * (liung_eni),9+11,0+2,6+61,0+11,9+2,6)   Paralle   Soletta di corpertura   Cascario esterno * (liung_eni),9+11,0+2,6+61,0+11,9+2,6)   Paralle   Soletta di corpertura   Cascario esterno * (liung_eni),9+11,0+2,6+61,0+11,9+2,6)   Paralle   Soletta di corpertura   Soletta di co		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
Soletta di corpertura	TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
1598   12   Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglome uto della soletta i SOMMANO m2   SOMMANO m3		RIPORTO					1′913,4′
1598   12				150,80		0,400	60,32
1598   12							2′127,69 -153,90
Solution   Solution		SOMMANO m2					1′973,79
Soletta di corpertura   Soletta di corpertura   Sommano materiale   Sommano material		volumi di calcestruzzo della coppella.		4,00	2,300		9,20
Acciatio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per gimzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Armatura elevazione e soletta   SOMMANO Kg   S7246,060   S7246,		Soletta di corpertura					724,71 63,18
B.5.09/4   Armatura elevazione e soletta   SOMMANO Kg   S7246.00   S7246.00		SOMMANO m2					797,09
1600   14   E.1.15.6a   Fornitura e posa di chiusini e caditoie in ghisa   12.00   2.00   210.000   420.00		giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.				57246,060	57′246,06
1600 / 14   Fornitura e posa di chiusini e caditoie in ghisa chiusini 90390 D400   210,000   210,000   2200,000   210,000   2200,0		SOMMANO Kg					57′246,06
E.1.15.6a chiusini 90:90 D400		VL.05- OPERE DI FINITURA (SbCat 363)					
1601 / 15   V-   CAV   Interno vasca sversamenti		chiusini 90x90 D400					1′596,00 420,00
V-E.1.15.006 Interno vasca sversamenti  SOMMANO Cad.  1.00		SOMMANO Kg					2′016,00
SCAVO di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M  B.1.01  SCAVO di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M  pozzetti  SOMMANO m3  1,00	V-	CAV					1.00
B.1.01   pozzetti	E.1.13.000						1,00
1603 / 17   Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in c.a. stradale 80x80x80 in CAV   E.1.15.006     1,00   1,00   1,00     1,00     1,00     1,00     1,00     1,00     1,00     1,00     1,00     1,00     1,00   1,00     1,00   1,00   1,00     1,00		_	1,00	1,00	1,000	1,000	1,00
V- E.1.15.006 Pozzetto esterno  SOMMANO Cad.  Fornitura e posa di chiusini e caditoie in ghisa pozzetto esterno 80x80  SOMMANO Kg  Fornitura e messa in opera di cartuccia filtrante della capacità costante fino a 2 l/s impianto  SOMMANO cadauno  Fornitura e messa in opera di cartuccia filtrante della capacità costante fino a 2 l/s impianto  SOMMANO cadauno  Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)		SOMMANO m3					1,00
SOMMANO Cad.    1,00	V-	CAV					
Fornitura e posa di chiusini e caditoie in ghisa E.1.15.6a pozzetto esterno 80x80 1,00 99,00 99,0  SOMMANO Kg 99,0  Fornitura e messa in opera di cartuccia filtrante della capacità costante fino a 2 l/s impianto SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno 9,0  Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	E.1.15.006						1,00
E.1.15.6a pozzetto esterno 80x80 1,00 99,00 99,0  SOMMANO Kg  Fornitura e messa in opera di cartuccia filtrante della capacità costante fino a 2 l/s impianto  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)							
Fornitura e messa in opera di cartuccia filtrante della capacità costante fino a 2 l/s impianto  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  1606 / 21 Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura. CLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)			1,00			99,000	99,00
V- IM.I.005.001 impianto  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  1606 / 21 Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di B.3.11e armatura. CLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)		SOMMANO Kg					99,00
SOMMANO cadauno  9,0  1606 / 21 Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di  B.3.11e armatura. CLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	V-						9,00
B.3.11e armatura. CLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	IM.1.005.001	SOMMANO cadauno					9,00
basamento filtri   3,00   2,000   0,150   0,5		armatura. CLASSE 30/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)					
		basamento filtri		3,00	2,000	0,150	0,90

pag. 205	-					
Quantità		NSIONI	DIME		DESIGNAZIONE DEI LAVORI =	
Quantitu	H/peso	larg.	lung.	par.ug.	BESIGNALIONE BELLIAVOR	TARIFFA
0,90					RIPORTO	
0,90					SOMMANO m3	
04.75					Fornitura di additivo per conglomerati cementizi per classi di esposizione XA1 / XA2	1607 / 22 V-
94,77					basamento filtri	B.3.17.002
94,77					SOMMANO %	
					Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qual li saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.	1608 / 23 B.5.09/d
32,23	5,372	2,000	3,00		rete elettrosaldata	B.5.65/4
32,23					SOMMANO Kg	
					Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M	1609 / 24
20,30	1,000	0,700	29,00		scarico	B.1.01
20,30					SOMMANO m3	
40.05	0.000	0.500	•		Sistemazione in rilevato GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3	1610 / 25
18,27	0,900	0,700	29,00		scarico SOMMANO 2	A.2.06/a
18,27					SOMMANO m3	
					Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene ad eventuali pozzetti di ispezione. Diametro esterno mm 125	1611 / 26 B.7.33b
33,00			33,00		tubazione scarico	B.7.330
33,00					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio EHFIW per co 74 del 06/04/04 con estremità bicchierate. Diametro mm 100	1612 / 27 V-
9,50			9,50		tubazione scarichi	E.1.25.017
9,50					SOMMANO ml	
					Fornitura e posa in opera di elemento di raccordo a "T" p rate. Diametro	1613 / 28
2,00					collettore mm 150, diametro ingresso mm 125 scarichi	V- E.1.25.022
2,00					SOMMANO cadauno	
					Fornitura e posa in opera di giunto di transizione e alla da tubazione in acciaio	1614 / 29
1,00					DN 100 a tubazione in HDPE DN 125 scarico	V- E.1.25.032
1,00					SOMMANO cadauno	
1,00					FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELETTROVALVOLA DIAM. 2" scarichi	1615 / 30 V- I.T.801
1,00					SOMMANO Cad.	
					FORNITURA E POSA IN OPERA DI TERMOSTATO DI PROTEZIONE	1616 / 31
1,00					ANTIGELO A 2 POSIZIONI scarichi	V- I.T.802
1,00					SOMMANO Cad.	
1,00					A RIPORTARE	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	1	DIMENSIONI			Quantità
TARIFFA	DESIGNATIONE DELETITORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita
	RIPORTO					
1617 / 32 V- I.T.803	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA DI RITEGNO A PALLA - DIAMETRO 100 MM scarichi					2,0
	SOMMANO Cad.					2,0
1618 / 33 E.3.01	Fornitura e posa in opera di massi naturali provenienti da cave per scogliere di seconda categoria.  massicciata	2,30	3,00	3,000	0,350	7,2
	SOMMANO ton	,	,	,	,	7,2
1619 / 34 B.1.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata - PROFONDITÀ < 2 M basamento quadro		2,00	1,800	0,500	1,80
	SOMMANO m3					1,80
1620 / 35 B.3.11b	Conglomerato cementizio per opere in fondazione, a presta ed il ferro di armatura CLASSE 15/20 MPA (RCK>=20 N/mmq) basamento quadro		2,00	1,800	0,200	0,72
	SOMMANO m3					0,72
1621 / 36 V-IT.006.a	Fornitura e posa in opera di plinto per fissaggio cabina consegna ENEL in b.t. Tipo B1, dimensioni 1,76x1,64x0,15-0,90m basamento quadro					1,00
	SOMMANO Cad.					1,00
1622 / 37 V-	Fornitura e posa di Sistema di chiusura di emergenza					1,00
IM.I.007.002	SOMMANO cadauno					1,00
1623 / 38 V-	Fornitura e posa in opera di Sistema di monitoraggio					1,00
IM.I.007.003	SOMMANO cadauno					1,00
1624 / 39	Fornitura e posa in opera di quadro per la gestione dell'impianto di filtrazione					1.00
V- IM.I.007.004	SOMMANO cadauno					1,00
	A RIPORTARE					

TOTALE  RIPORTO  RIPO				pag. 2
TOTALE  RIPORTO  RIPO	Num Ord			IMPORT
Begingo SUPER CATEGORIE  10 B01- OPERE D'ARTE. SCAVIE FONDAZIONI 21 B02- OPERE D'ACRUE JONNO (ALLERIE ARTIFICIALI, ECC.) 22 B03- LAVORI IN SOTTERANES CONSULTAMENT E PRERIVESTMENTI 23 B03- LAVORI IN SOTTERANES CONSULTAMENT E PRERIVESTMENTI 24 B05- OPERE DI MITIGAZIONE I COMPISSAZIONE AMBIENTALE: FONDAZIONI 25 B05- OPERE DI MITIGAZIONE I COMPISSAZIONE AMBIENTALE: FONDAZIONI 26 B06- SISSTEMAZIONI I BORALIUCHE SCAVIE FONDAZIONI 27 A01- MOVIMENTI DI MATERILE DEMOLIZIONI 28 A02- OPERE D ARTE MINORI (TOMBINI, OPERE CIVILI IMPALCATI 29 A03- OPERE D ARTE MENORI (TOMBINI, OPERE CIVILI IMPALCATI 21 A05- SISSTEMAZIONI I BORALIUCHE SIRADAI 21 A05- SISSTEMAZIONI DI BORALIUCHE SIRADAI 23 A05- BARRIENICA DI LINIA 24 A08- IDRALLICA DI LINIA 25 A05- SISSTEMAZIONI DIRAULICHE - ELEVAZIONI E IMPALCATI 26 A10- OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPER 27 A11- DEMOLIZIONI 28 A12- IRATIAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHESTA AATO  Totale SUPER CATEGORIE euro  Totale SUPER CATEGORIE euro  Totale SUPER CATEGORIE euro  26 (1951)	TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE
101 - DO-PERED DARTIES SCAVILE FORDAZIONE 2 B02 - DEPRED DI CONSULDAMENTO E PROTEZIONE (GALLERIE ARTIFICIALI, ECC.) 3 B03 - LAVORI IN SOTTERRANEO, CONSOLIDAMENTO E PRERIVESTIMENTI 4 B04 - IMPANTI TECNOLOGICE: PONDAZIONI CONSOLIDAMENTO E PRERIVESTIMENTI 5 B05 - OPERED DARTIE MAGGIORE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE: FONDAZIONI 5 A01 - MOVIMENTI DI MATERIE E BENDALIZIONI 6 A03 - OPERED DARTIE MAGGIORE ELEVAZIONI ED BAPALCATI 6 A04 - OPERE DARTIE MINORI COMBINI, OPERE CIVILL IMPANTI TECNOLOGICI, ECC.) 6 T01 - A05 - SOVARASTINUTURE STRADALI 7 A05 - SOVARASTINUTURE STRADALI 7 A05 - SOVARASTINUTURE STRADALI 8 A06 - BARRIERE E SEGNAL ETICA 1 A05 - SOVERSI MENULURE - ELEVAZIONI E IMPALCATI 9 A07 - MINORI COMBINI, OPERE CIVILL IMPANTI TECNOLOGICI ECC.) 1 A08 - SUSTEMAZIONI DIRAVILICHE - ELEVAZIONI E IMPALCATI 1 N VERDE, VASCIRE, ECC.) 2 A11 - DEMOLIZIONI 3 T1 - TOTALE STRADALI 3 T1 - TOTALE STRADALI OPERE CIVIL IMPALCATI 4 A05 - DEMOLIZIONI 4 DEMOLIZIONI 4 A12 - TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO 4 T04 - TOTALE SUPER CATEGORIE euro 5 - 500 - 50			RIPORTO	
101 - DO-PERED DARTIES SCAVILE FORDAZIONE 2 B02 - DEPRED DI CONSULDAMENTO E PROTEZIONE (GALLERIE ARTIFICIALI, ECC.) 3 B03 - LAVORI IN SOTTERRANEO, CONSOLIDAMENTO E PRERIVESTIMENTI 4 B04 - IMPANTI TECNOLOGICE: PONDAZIONI CONSOLIDAMENTO E PRERIVESTIMENTI 5 B05 - OPERED DARTIE MAGGIORE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE: FONDAZIONI 5 A01 - MOVIMENTI DI MATERIE E BENDALIZIONI 6 A03 - OPERED DARTIE MAGGIORE ELEVAZIONI ED BAPALCATI 6 A04 - OPERE DARTIE MINORI COMBINI, OPERE CIVILL IMPANTI TECNOLOGICI, ECC.) 6 T01 - A05 - SOVARASTINUTURE STRADALI 7 A05 - SOVARASTINUTURE STRADALI 7 A05 - SOVARASTINUTURE STRADALI 8 A06 - BARRIERE E SEGNAL ETICA 1 A05 - SOVERSI MENULURE - ELEVAZIONI E IMPALCATI 9 A07 - MINORI COMBINI, OPERE CIVILL IMPANTI TECNOLOGICI ECC.) 1 A08 - SUSTEMAZIONI DIRAVILICHE - ELEVAZIONI E IMPALCATI 1 N VERDE, VASCIRE, ECC.) 2 A11 - DEMOLIZIONI 3 T1 - TOTALE STRADALI 3 T1 - TOTALE STRADALI OPERE CIVIL IMPALCATI 4 A05 - DEMOLIZIONI 4 DEMOLIZIONI 4 A12 - TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO 4 T04 - TOTALE SUPER CATEGORIE euro 5 - 500 - 50				
101 - DO-PERED DARTIES SCAVILE FORDAZIONE 2 B02 - DEPRED DI CONSULDAMENTO E PROTEZIONE (GALLERIE ARTIFICIALI, ECC.) 3 B03 - LAVORI IN SOTTERRANEO, CONSOLIDAMENTO E PRERIVESTIMENTI 4 B04 - IMPANTI TECNOLOGICE: PONDAZIONI CONSOLIDAMENTO E PRERIVESTIMENTI 5 B05 - OPERED DARTIE MAGGIORE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE: FONDAZIONI 5 A01 - MOVIMENTI DI MATERIE E BENDALIZIONI 6 A03 - OPERED DARTIE MAGGIORE ELEVAZIONI ED BAPALCATI 6 A04 - OPERE DARTIE MINORI COMBINI, OPERE CIVILL IMPANTI TECNOLOGICI, ECC.) 6 T01 - A05 - SOVARASTINUTURE STRADALI 7 A05 - SOVARASTINUTURE STRADALI 7 A05 - SOVARASTINUTURE STRADALI 8 A06 - BARRIERE E SEGNAL ETICA 1 A05 - SOVERSI MENULURE - ELEVAZIONI E IMPALCATI 9 A07 - MINORI COMBINI, OPERE CIVILL IMPANTI TECNOLOGICI ECC.) 1 A08 - SUSTEMAZIONI DIRAVILICHE - ELEVAZIONI E IMPALCATI 1 N VERDE, VASCIRE, ECC.) 2 A11 - DEMOLIZIONI 3 T1 - TOTALE STRADALI 3 T1 - TOTALE STRADALI OPERE CIVIL IMPALCATI 4 A05 - DEMOLIZIONI 4 DEMOLIZIONI 4 A12 - TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO 4 T04 - TOTALE SUPER CATEGORIE euro 5 - 500 - 50			Pienilogo SUPER CATECORIE	
B02 - OPERE DI CONSOLIDAMENTO E PROTIEZIONE (GALL FREIR ARTRICIAL), ECC.)   B03 - B03 - LAVOR IN SOTTERAS RAPO, COSOLIDAMENTE I PREVIVESTIMENT)   B04 - IMPLANTI TECNOLOGIC: PONDAZIONI   B05 - SISTEMAZIONI E CONDAZIONI   40.93   A01 - MOVIMEN II DI MA EIGHE E DEMOLZION   40.93   A02 - OPERE DARTE MACGIORI: ELEVAZIONI ELIPO ALCATI   60.000   A03 - OPERE DARTE MACGIORI: ELEVAZIONI ELIPO ALCATI   60.000   A04 - OPERE DARTE MACGIORI: ELEVAZIONI ELIPO ALCATI   60.000   A05 - OPERE DARTE MACGIORI: ELEVAZIONI ELIPO ALCATI   73.79 .53   A06 - RAPERER E REGRANI ENTEA   73.179 .53   A07 - IMPLANTI TECNOLOGICI   73.16 .688   A08 - IDBAULICA DI LINEA   73.16 .688   A09 - SISTEMAZIONI ELIPO ALCATI   74.000   A10 - OPERE DI MITTIGAZIONI EL COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERE IN VEROE, VASCHE, ECC.)   30.90   A11 - TRAMITAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO   75.00   A12 - TRAMITAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO   75.00   A12 - TRAMITAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO   75.00   A14 - DEMOLZIONI   75.00   A15 - DEMOLZIONI   75.00   A16 - DEMOLZIONI   75.00   A17 - TRAMITAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO   75.00   A17 - TRAMITAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO   75.00   A17 - DEMOLZIONI   75.00   A18 - DEMOLZIONI   75.00   A19 - DEMOLZIONI	)1	BOL- OPERE D'ARTE: SCA		3′524′205
B03- LAVORI IN SOTTERRANDO; CONSOLIDAMENTI E PRERIVESTIMENTI  B04- MPHANTI TECNLOGICI; PONDAZIONI  B05- OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE; PONDAZIONI  A01- MOVIMENTI DI MATERIE E DEMOLIZIONI  A02- OPERE D'ARTE MAGGIORI; ELEVAZIONI EDI MPALCATI  A03- OPERE D'ARTE MAGGIORI; ELEVAZIONI EDI MPALCATI  CON A04- OPERE IN SOTTERRANDO; SCAVI E RONDAZIONI  A05- OPERE D'ARTE MAGGIORI; ELEVAZIONI EDI MPALCATI  A06- BARRIERE E SEGNALETICA  A07- MPHANTI TECNOLOGICI  A08- IDRAULICA DI LINEA  A08- IDRAULICA DI LINEA  A08- IDRAULICA DI LINEA  A10- OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERI IN VERDIL, VASCELI, ECC.)  A11- DEMOLIZIONI  D'ETRAZIONI  D'ETRAZIONI  A12- TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO  Totale SUPER CATEGORIE euro  Totale SUPER CATEGORIE euro  26- 195- 139  Totale SUPER CATEGORIE euro  Con A08- IDRAULICA DI LINEA  A12- TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO  Totale SUPER CATEGORIE euro  26- 195- 139  Totale SUPER CATEGORIE euro  Totale SUPER CATEGORIE euro  A13- DEMOLIZIONI  D'ETRAZIONI  A14- OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERI IN VERDIL, VASCELI, ECC.)  A15- DEMOLIZIONI  D'ETRAZIONI  A12- TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO  Totale SUPER CATEGORIE euro  CON A07- OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERI IN VERDIL, CC.)  A15- DEMOLIZIONI  D'ETRAZIONI  A17- OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERI IN VERDIL, CC.)  A16- DEMOLIZIONI  D'ETRAZIONI  A17- OPERE D'ATTERNANDE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERI IN VERDIL, CC.)  A17- DEMOLIZIONI  D'ETRAZIONI  A17- OPERE D'ATTERNANDE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERI IN VERDIL, CC.)  A17- DEMOLIZIONI  D'ETRAZIONI  A17- OPERE D'ATTERNANDO AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERI IN VERDILA (BARRIERE FO				0
## B94   MPIANTI TECNOLOGICI, FONDAZION    ## B06   B06   SISTEMAZIONI DEAGLICHE - SCAVI E FONDAZION    ## B06   B06   SISTEMAZIONI DEAGLICHE - SCAVI E FONDAZION    ## B07   A01 - MOVIMENT DI MATRIER E DEMONIZION    ## A02 - OPERE D'ARTE MAGGIGGER, ELEVAZIONI EDI IMPALCATI    ## A03 - OPERE D'ARTE MINORI CTOMBIN, OPERE CIVILI IMPIANTI TECNOLOGICI, ECC.)  ## A04 - OPERE D'ARTE MINORI CTOMBIN, OPERE CIVILI IMPIANTI TECNOLOGICI, ECC.)  ## A05 - OSVERASTRICTIVES STRADALI    ## A05 - SOVERASTRICTIVES STRADALI    ## A05 - OSVERASTRICTIVES STRADALI    ## A06 - BARRIERE E SEGNALETICA    ## A07 - INPIANTI TECNOLOGICI    ## A07 - INPIANTI TECNOLOGICI    ## A07 - INPIANTI TECNOLOGICI    ## A08 - OSVERASTRICTIVES STRADALI    ## A07 - INPIANTI TECNOLOGICI    ## A08 - OSVERASTRICTIVES STRADALI    ## A07 - INPIANTI TECNOLOGICI    ## A08 - OSVERASTRICTIVES STRADALI    ## A09 - OSVERASTRICTIVES STRADALI    ##				l o
B05- OPERE DI MITICAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTIALE FONDAZIONI  6 B06 SISTEMAZIONI DIRAULICHE SCAVI F FONDAZIONI  7 A01- MOVIMENTI DI MATERIE P DEMOLIZIONI  9 A02- OPERE D'ARTE MAGGIORI: ELEVAZIONI EI DIPAL CATI  1 A05- SOVEASTRUITURE STRADALI  1 A05- SOVEASTRUITURE STRADALI  2 A06- BARRIPRE B SESONI ETICA  3 A19- SISTEMAZIONI DIRAULICHE SUPERIMENTI DEFINITIVI  1 A05- SOVEASTRUITURE STRADALI  2 A06- BARRIPRE B SESONI ETICA  3 A19- SISTEMAZIONI DIRAULICHE ELEVAZIONI EI MPALCATI  4 A10- OPERE DI MITICAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPER IN VERDE, VASCEILE, ECC.)  3 A11- DEMOLIZIONI  3 DETRAZIONI  4 A12- TRATTAMENTO ACQUE PLATTAFORMA RICHIESTA AATO  Totale SUPER CATEGORIE euro  Totale SUPER CATEGORIE euro  26-195-13				
66 B06 SISTEMAZIONI DRAULCHE - SCAVI E PONDAZIONI A JOH MOVIMENT DI MATERIE E BEMOLIZIONI 2 435 72 A01- MOVIMENT DI MATERIE E BEMOLIZIONI 2 435 72 A02- OPERE DARTE MAGGIORE ELEVAZIONI EDI MPALCATI 3 A05 - DOPERE DARTE MINORI COMBINI, OPERE CIVILI IMPIANI TECNOLOGICL ECC.) 4 A04- OPERE DI NOTTERRANIO: SCAVI E RIVESTIMENTI DEPINITIVI 2 A05 - BARKIRRE E SECNALEITCA 3 A07 - IMPIANTI TECNOLOGICI 3 A16 - MARIA BIRACITICA DI INSTA 3 A07 - IMPIANTI TECNOLOGICI 4 A08 - IDRAULICA DI INSTA 3 A07 - IMPIANTI TECNOLOGICI 5 A10 - OPERE DI MITTIGAZIONE E COMPENSAZIONE IMPALCATI A A10 - OPERE DI MITTIGAZIONE COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERI IN VEDDE, VASCUE, ECC.) 3 A11 - DEMOLIZIONI 4 12 - TRAUTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO 4 Totale SUPER CATEGORIE curo				
AQ1				
88 A02- OPERE DARTE MAGGIORI: ELEVAZIONI ED IMPALCATI 90 A03- OPERE DARTE MINORI (TOMBIN, OPERE CIVIL IMPAINT TECNOLOGICI, ECC.) 1 A05- SOVRASTRUTTURE STRADAU 1 2 A06- BARRIERE E SEGNALETICA 11/13 3 A07- IMPAINT TECNOLOGICI 31/13/03 4 A08- IDRAULCA DI LINEA 31/13/13 4 A08- IDRAULCA DI LINEA 31/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/1				
99 A03-OPERE IN DARTE MINORI (TOMBINI, OPERE CIVILI IMPIANTI TECNOLOGICI, ECC.) 1 A05-SOVRASTRUTTURE STRADALI 2 A06-BARRIERE E SEGNALETICA 3 A07-BPIANTI TECNOLOGICI 4 A08-BRAILERE E SEGNALETICA 5 A08-SISTEMAZIONI DINAULICHE - ELEVAZIONI E IMPALCATI A 10-OPERE I DIMITIGAZIONE COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERI IN VERDE, VASCHE, ECC.) 7 A11-DEMOLIZIONI 9 A12-TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO  Totale SUPER CATEGORIE curo  Totale SUPER CATEGORIE curo 26/195/13				
A04 - OPERE, IN SOTTERRANDE: SCAVI E RIVESTIMENTI DEFINITIVI   31/19/35   31/19/35   30/15				
1 A05 SOVRASTRUTTURE STRADALI 2 A06 BARRIBRE E SEIGNALETICA 3 A07 IMPIANTI TECNOLOGICI 4 A08 IDRAULICAD ILINEA 5 A09 SISTEMAZIONI IDRAULICHE - ELEVAZIONI E IMPALCATI A10 OPERE D MITIGAZIONE COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERE IN VERDE, VASCHE, ECC.) 7 A11 DEMOLIZIONI 8 DETRAZIONI 9 A12-TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO  Totale SUPER CATEGORIE euro  Totale SUPER CATEGORIE euro  26 (1951)3				0
2 A06 BARRIREE ESCANALETICA 3 A07-DMPANTITECNOLOGICI 4 A08-IDRAULICA DI LINEA 5 A09-SISTEMAZIONI DIRAULICHIELEVAZIONI E IMPALCATI A10-OFERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPER IN VERDIC, VASCHIE, ECC.) 7 A11-DEMOLIZIONI 9 A12-TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO  Totale SUPER CATEGORIE euro  Totale SUPER CATEGORIE euro  26/195/13				
3 407: IMPIANTITE/NOLOGICI 4 ADS IDRAULICAD LINEA 5 AOS SISTEMAZIONI IDRAULICHE - ELEVAZIONI E IMPALCATI 6 AIG-OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERE IN VERDE, VASCHE, ECC.) 7 A11- DEMOLIZIONI 8 DETRAZIONI 9 A12- TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO  Totale SUPER CATEGORIE euro  Totale SUPER CATEGORIE euro  26 195 13				
A98. IDRAULICA DI LINEA 5 A09. SISTEMAZIONI DIRAULICHE - ELEVAZIONI E IMPALCATI 1 A10- OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPER IN VERDE, VASCHE, ECC.) 7 A11- DEMOLIZIONI 9 DETRAZIONI 1029 72  Totale SUPER CATEGORIE euro 26/195/13				
5 A09- SISTEMAZIONI IDRAULICHE - ELEVAZIONI E IMPALCATT 6 A10- OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERE IN VERDE, VASCHE, ECC.) 7 A11- DEMOLIZION 8 DETRAZIONI 9 A12- TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO  Totale SUPER CATEGORIE euro  259-61. 1076-756. 309-759. 1029-72. 26-195-13.				
A10-OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPER IN VERDE, VASCHE, ECC.)   1676-56   309-580   309-5				
IN VERDE, VASCHE, ECC.) A 11- DEMOLIZION B DETRAZION A 12- TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO  Totale SUPER CATEGORIE curo  26195:133				
All-DEMOLIZIONI B DETRAZIONI A12- TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO  Totale SUPER CATEGORIE euro  26/195/13				
SOUR A12- TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO  Totale SUPER CATEGORIE euro  26195/13	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
9 A12-TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO  Totale SUPER CATEGORIE euro  26/195/13				-596′069
	9	A12- TRATTAMENTO ACC	QUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO	1′029′721
			Totale SUPER CATEGORIE euro	26′195′139
A RIPORTARE				

006         MS3C011A-0 - MONOLITE A           007         CA3C001-0 - CAVALCAVIA           008         CA3C002-0 - CAVALCAVIA           009         CA3C003-0 - CAVALCAVIA           010         SV3C013-0 - SVINCOLO DI           011         CE3C013-0 - CASELLO DI E           012         MU3C001-N - MURO PREFA           013         MU3C002-N - MURO PREFA           014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C004-S - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C012-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C014-N - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-O - TOMBINO SCA           031	A SVINCOLO MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO A VIA CAL TREVIGIANA MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO	-253'064, 467'821,; 410'277,; 2'358'974, 2'968'952, 4'130'739, 1'705'025, 940'462, 837'146, 933'391,; 2'406'308, 1'667'696, 22'187, 255'185, 352'559, 44'140, 45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
001         TR3C001-N - TRINCEA           002         TR3C001-S - TRINCEA           003         TR3C002-N - TRINCEA           004         TR3C002-S - TRINCEA           005         MS3C011-0 - MONOLITE A           006         MS3C011-0 - MONOLITE A           007         CA3C001-0 - CAVALCAVIA           008         CA3C002-0 - CAVALCAVIA           009         CA3C003-0 - CAVALCAVIA           010         SV3C013-0 - SVINCOLO DI           011         CE3C013-0 - CASELLO DI E           012         MU3C001-N - MURO PREFA           013         MU3C002-N - MURO PREFA           014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C004-S - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C006-S - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C015-S - MURO PREFA           024         MU3C015-S - MURO PREFA           025         MU3C016-N - MURO PREFA           026         MU3C016-N - MU	Riepilogo CATEGORIE  SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO A VIA FELTRINA A SVINCOLO MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO A VIA CAL TREVIGIANA MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO SSAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO	467'821, 410'277, 2'358'974, 2'968'952, 4'130'739, 1'705'025, 940'462, 837'146, 933'391, 2'406'308, 1'667'696, 22'187, 255'185, 352'559, 44'140, 45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
001         TR3C001-N - TRINCEA           002         TR3C001-S - TRINCEA           003         TR3C002-N - TRINCEA           004         TR3C002-S - TRINCEA           005         MS3C011-0 - MONOLITE A           006         MS3C011A-0 - MONOLITE A           007         CA3C001-0 - CAVALCAVIA           008         CA3C002-0 - CAVALCAVIA           009         CA3C003-0 - CAVALCAVIA           010         SV3C013-0 - SVINCOLO DI           011         CE3C013-0 - CASELLO DI E           012         MU3C001-N - MURO PREFA           013         MU3C002-N - MURO PREFA           014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C004-S - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C015-S - MURO PREFA           024         MU3C015-S - MURO PREFA           025         MU3C015-S - MURO PREFA           026         MU3C015-S - M	SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO A VIA FELTRINA A SVINCOLO MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO A VIA CAL TREVIGIANA MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO	467'821, 410'277, 2'358'974, 2'968'952, 4'130'739, 1'705'025, 940'462, 837'146, 933'391, 2'406'308, 1'667'696, 22'187, 255'185, 352'559, 44'140, 45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
001         TR3C001-N - TRINCEA           002         TR3C001-S - TRINCEA           003         TR3C002-N - TRINCEA           004         TR3C002-S - TRINCEA           005         MS3C011-0 - MONOLITE A           006         MS3C011A-0 - MONOLITE A           007         CA3C001-0 - CAVALCAVIA           008         CA3C002-0 - CAVALCAVIA           009         CA3C003-0 - CAVALCAVIA           010         SV3C013-0 - SVINCOLO DI           011         CE3C013-0 - CASELLO DI E           012         MU3C001-N - MURO PREFA           013         MU3C002-N - MURO PREFA           014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C004-S - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C015-S - MURO PREFA           024         MU3C015-S - MURO PREFA           025         MU3C015-S - MURO PREFA           026         MU3C015-S - M	SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO A VIA FELTRINA A SVINCOLO MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO A VIA CAL TREVIGIANA MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO	467'821, 410'277, 2'358'974, 2'968'952, 4'130'739, 1'705'025, 940'462, 837'146, 933'391, 2'406'308, 1'667'696, 22'187, 255'185, 352'559, 44'140, 45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
001         TR3C001-N - TRINCEA           002         TR3C001-S - TRINCEA           003         TR3C002-N - TRINCEA           004         TR3C002-S - TRINCEA           005         MS3C011-0 - MONOLITE A           006         MS3C011A-0 - MONOLITE A           007         CA3C001-0 - CAVALCAVIA           008         CA3C002-0 - CAVALCAVIA           009         CA3C003-0 - CAVALCAVIA           010         SV3C013-0 - SVINCOLO DI           011         CE3C013-0 - CASELLO DI E           012         MU3C001-N - MURO PREFA           013         MU3C002-N - MURO PREFA           014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C004-S - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C015-S - MURO PREFA           024         MU3C015-S - MURO PREFA           025         MU3C015-S - MURO PREFA           026         MU3C015-S - M	A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO A VIA FELTRINA A SVINCOLO MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO A VIA CAL TREVIGIANA MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO	467'821, 410'277, 2'358'974, 2'968'952, 4'130'739, 1'705'025, 940'462, 837'146, 933'391, 2'406'308, 1'667'696, 22'187, 255'185, 352'559, 44'140, 45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
002         TR3C001-S - TRINCEA           003         TR3C002-N - TRINCEA           004         TR3C002-S - TRINCEA           005         MS3C011-0 - MONOLITE A           006         MS3C011-0 - MONOLITE A           007         CA3C001-0 - CAVALCAVIA           008         CA3C002-0 - CAVALCAVIA           009         CA3C003-0 - CAVALCAVIA           010         SV3C013-0 - SVINCOLO DI           011         CE3C013-0 - CASELLO DI E           012         MU3C001-N - MURO PREFA           013         MU3C002-N - MURO PREFA           014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C004-S - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C015-S - MURO PREFA           024         MU3C015-S - MURO PREFA           025         MU3C015-S - MURO PREFA           026         MU3C018-N - MURO PREFA           027         MU3C016-N -	A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO A VIA FELTRINA A SVINCOLO MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO A VIA CAL TREVIGIANA MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO	410'277, 2'358'974, 2'968'952, 4'130'739, 1'705'025, 940'462, 837'146, 933'391, 2'406'308, 1'667'696, 22'187, 255'185, 352'559, 44'140, 45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
003         TR3C002-N - TRINCEA           004         TR3C002-S - TRINCEA           005         MS3C011-0 - MONOLITE A           006         MS3C011-0 - MONOLITE A           007         CA3C001-0 - CAVALCAVIA           008         CA3C002-0 - CAVALCAVIA           009         CA3C003-0 - CAVALCAVIA           010         SV3C013-0 - SVINCOLO DI           011         CE3C013-0 - CASELLO DI E           012         MU3C001-N - MURO PREFA           013         MU3C002-N - MURO PREFA           014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C004-S - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C015-S - MURO PREFA           024         MU3C015-S - MURO PREFA           025         MU3C015-S - MURO PREFA           026         MU3C018-N - MURO PREFA           027         MU3C018-N - MURO PREFA           028         MU3C018-	A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO A VIA FELTRINA A SVINCOLO MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO A VIA CAL TREVIGIANA MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO	2'358'974, 2'968'952, 4'130'739, 1'705'025, 940'462, 837'146, 933'391, 2'406'308, 1'667'696, 22'187, 255'185, 352'559, 44'140, 45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
004         TR3C002-S - TRINCEA           005         MS3C011-0 - MONOLITE A           006         MS3C011A-0 - MONOLITE A           007         CA3C001-0 - CAVALCAVIA           008         CA3C002-0 - CAVALCAVIA           009         CA3C003-0 - CAVALCAVIA           010         SV3C013-0 - SVINCOLO DI           011         CE3C013-0 - CASELLO DI E           012         MU3C001-N - MURO PREFA           013         MU3C002-N - MURO PREFA           014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C004-S - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C015-S - MURO PREFA           024         MU3C015-S - MURO PREFA           025         MU3C016-N - MURO PREFA           026         MU3C018-N - MURO PREFA           027         MU3C018-N - MURO PREFA           028         MU3C018-N - MURO PREFA           029         MU3C	A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO A VIA FELTRINA A SVINCOLO MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO A VIA CAL TREVIGIANA MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO	2 '968 '952, 4 '130 '739, 1 '705 '025, 940 '462, 837 '146, 933 '391, 2 '406 '308, 1 '667 '696, 22 '187, 255 '185, 352 '559, 44 '140, 45 '748, 53 '979, 17 '333, 65 '145, 50 '978, 70 '677, 55 '846, 20 '908, 22 '060, 9 '360, 20 '289, 22 '259, 18 '213,
006         MS3C011A-0 - MONOLITE A           007         CA3C001-0 - CAVALCAVIA           008         CA3C002-0 - CAVALCAVIA           009         CA3C003-0 - CAVALCAVIA           010         SV3C013-0 - SVINCOLO DI           011         CE3C013-0 - CASELLO DI E           012         MU3C001-N - MURO PREFA           013         MU3C002-N - MURO PREFA           014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C004-S - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C012-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C015-S - MURO PREFA           026         MU3C016-N - MURO PREFA           027         MU3C018-N - MURO PREFA           028         MU3C018-N - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031	A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO A VIA FELTRINA A SVINCOLO MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO A VIA CAL TREVIGIANA MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO	1 '705 '025, 940 '462, 837 '146, 933 '391, 2 '406 '308, 1 '667 '696, 22 '187, 255 '185, 352 '559, 44 '140, 45 '748, 53 '979, 17 '333, 65 '145, 50 '978, 70 '677, 55 '846, 20 '908, 22 '060, 9 '360, 20 '289, 22 '259, 18 '213,
007         CA3C001-0 - CAVALCAVIA           008         CA3C002-0 - CAVALCAVIA           009         CA3C003-0 - CAVALCAVIA           010         SV3C013-0 - SVINCOLO DI           011         CE3C013-0 - CASELLO DI E           012         MU3C001-N - MURO PREFA           013         MU3C002-N - MURO PREFA           014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C005-N - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C008-S - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C012-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C015-S - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         T	A VIA FELTRINA A SVINCOLO MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO A VIA CAL TREVIGIANA MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO  ABBRICATO	940'462, 837'146, 933'391, 2'406'308, 1'667'696, 22'187, 255'185, 352'559, 44'140, 45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
008         CA3C002-0 - CAVALCAVIA           009         CA3C003-0 - CAVALCAVIA           010         SV3C013-0 - SVINCOLO DI           011         CE3C013-0 - CASELLO DI E           012         MU3C001-N - MURO PREFA           013         MU3C002-N - MURO PREFA           014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C005-N - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C006-S - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C012-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C015-S - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C018-N - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032	A SVINCOLO MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO A VIA CAL TREVIGIANA MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO	837'146, 933'391, 2'406'308, 1'667'696, 22'187, 255'185, 352'559, 44'140, 45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
009         CA3C003-0 - CAVALCAVIA           010         SV3C013-0 - SVINCOLO DI           011         CE3C013-0 - CASELLO DI E           012         MU3C001-N - MURO PREFA           013         MU3C002-N - MURO PREFA           014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C004-S - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C010-S - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C012-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C014-N - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           029         MU3C018-N - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO CIR           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR	A VIA CAL TREVIGIANA MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO	933'391, 2'406'308. 1'667'696. 22'187, 255'185, 352'559, 44'140, 45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
010         SV3C013-0 - SVINCOLO DI           011         CE3C013-0 - CASELLO DI E           012         MU3C001-N - MURO PREFA           013         MU3C002-N - MURO PREFA           014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C004-S - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C010-S - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C013-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C015-S - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C015-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO	2'406'308. 1'667'696. 22'187, 255'185, 352'559, 44'140, 45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
011         CE3C013-0 - CASELLO DI E           012         MU3C001-N - MURO PREFA           013         MU3C002-N - MURO PREFA           014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C004-S - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C010-S - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C013-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C015-S - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO	1'667'696, 22'187, 255'185, 352'559, 44'140, 45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
012         MU3C001-N - MURO PREFA           013         MU3C002-N - MURO PREFA           014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C004-S - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C012-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C015-S - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C016-N - TOMBINO SCA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO ABBRICATO	22'187, 255'185, 352'559, 44'140, 45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
014         MU3C003-S - PARATIA           015         MU3C004-S - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C012-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C015-S - MURO PREFA           026         MU3C016-N - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ABBRICATO	352'559, 44'140, 45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
015         MU3C004-S - MURO PREFA           016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C012-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C015-S - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO CIR           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ABBRICATO	44'140, 45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
016         MU3C005-N - MURO PREFA           017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C012-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C014-N - MURO PREFA           026         MU3C016-N - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO CIR           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ABBRICATO	45'748, 53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
017         MU3C006-S - MURO PREFA           018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C012-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C014-N - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO CIR           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ABBRICATO	53'979, 17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
018         MU3C007-N - MURO PREFA           019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C012-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C014-N - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO CIR           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ABBRICATO	17'333, 65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
019         MU3C008-S - MURO PREFA           020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C012-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C014-N - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO SCA           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ABBRICATO	65'145, 50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
020         MU3C009-N - MURO PREFA           021         MU3C010-S - MURO PREFA           022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C012-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C014-N - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO SCA           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ABBRICATO	50'978, 70'677, 55'846, 20'908, 22'060, 9'360, 20'289, 22'259, 18'213,
022         MU3C011-N - MURO PREFA           023         MU3C012-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C014-N - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO CIR           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ABBRICATO	55′846,; 20′908, 22′060,; 9′360,; 20′289,; 22′259,; 18′213,;
023         MU3C012-S - MURO PREFA           024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C014-N - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO SCA           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ABBRICATO ABBRICATO ABBRICATO ABBRICATO ABBRICATO ABBRICATO ABBRICATO ABBRICATO	20′908, 22′060, 9′360, 20′289, 22′259, 18′213,
024         MU3C013-S - MURO PREFA           025         MU3C014-N - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO SCA           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ABBRICATO ABBRICATO ABBRICATO ABBRICATO ABBRICATO	22′060, 9′360, 20′289, 22′259, 18′213,
025         MU3C014-N - MURO PREFA           026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO SCA           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ABBRICATO ABBRICATO ABBRICATO ABBRICATO	9′360,9 20′289, 22′259, 18′213,
026         MU3C015-S - MURO PREFA           027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO SCA           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ABBRICATO ABBRICATO ABBRICATO	20´289,, 22´259,, 18´213,,
027         MU3C016-N - MURO PREFA           028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO SCA           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ABBRICATO ABBRICATO	22´259, 18´213,
028         MU3C017-S - MURO PREFA           029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO SCA           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ABBRICATO	18′213,
029         MU3C018-N - MURO PREFA           030         TS3C001-0 - TOMBINO SCA           031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO SCA           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR		
031         TS3C002-0 - TOMBINO SCA           032         TS3C003-0 - TOMBINO SCA           033         TC3C001-0 - TOMBINO CIR           034         TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ADDRICATO	14′765,
032 TS3C003-0 - TOMBINO SCA 033 TC3C001-0 - TOMBINO CIR 034 TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ATOLARE SCARICHI FELTRINA - KM 0+004.25	38′006,3
033 TC3C001-0 - TOMBINO CIR 034 TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ATOLARE CANALE TURCATA RAMO 3 - KM 0+615.44	8′007,
034 TC3C002-0 - TOMBINO CIR	ATOLARE SCARICO SPIN - KM 0+857.11	48′346,
	RCOLARE CANALE SIGNORESSA I E II - KM 0+029.50 RCOLARE CANALE BEDINA RAMO I - CANALE KATY - KM 0+119.78	10′419,9 21′487,
	E IDRAULICA - SCARICO TURCATA - KM 74+369.87	15′674,
	E IDRAULICA - CANALE BRENTELLETTE DI MEZZO - KM 0+199.29	120′177,
037 SI3C003-0 - SISTEMAZIONE	E IDRAULICA - TUBAZIONE DN 225 - KM 0+602.27	5′088,
	E IDRAULICA - CANALE VILLETTE RAMO 4	797,3
	DRAULICA - CANALE DI TREVIGNANO	217,
	IDRUALICA - TUBAZIONE DN 900 IORESSA SCARICHI-FELTRINA - (km 74+871.76)	32′324,9 880′263,0
	NOADA E VIA CAL TREVIGIANA - (km 75+245.00)	828′386,
	OTTOVIA SCATOLARE VIA CAL TREVIGIANA	96′938,
044 VS3C13A-0 - VIABILITA' VI		505′588,
	I COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100	825′209,
046 IT3C001-0 - IMPIANTI TECN		482′426,
047 ITS3C- IMPIANTI TECNOLO		2′283′169,
	R MIGLIORIE OFFERTE IN GARA SULLE GALLERIE ARTIFICIALI DA CAVE O PRESSO DEPOSITI TEMPORANEI E/O DEFINITIVI	-343´005, 178´876,
	MINAZIONE SVINCOLO MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO	421′366,
	Totale CATEGORIE euro	26′195′139,

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORT
TAKIFTA		TOTALE
	RIPORTO	
	Riepilogo SUB CATEGORIE	
000	<nessuna> N. 0.1. GCOTTICO E DOMETICA</nessuna>	-253′06
)01 )02	RI.01- SCOTICO E BONIFICA	(
002	RI.02- MOVIMENTI DI TERRA RI.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE	
04	RI.04- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	
05	RI.05- BARRIERE DI PROTEZIONE	
06	RI.06- BARRIERE FONOASSORBENTI	
07	RI.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE	
08	RI.08- SEGNALETICA VERTICALE	
09 10	RI.09- IDRAULICA DI LINEA	
10	RI.10- OPERE PROVVISIONALI RI.11- BACINI IDRAULICI	
12	RI.12- DEMOLIZIONI	
13	RI.13- OPERE IN VERDE	
14	RI.14- STRADE DI SERVIZIO	
15	RI.15 - VIE DI FUGA	
16	TR.01- SCOTICO E BONIFICA	7′35
17 18	TR.02- MOVIMENTI DI TERRA TR.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE	1′552′16 1′346′52
19	TR.04- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	1 340 32
20	TR.05- BARRIERE DI PROTEZIONE	390′65
21	TR.06- BARRIERE FONOASSORBENTI	1′245′50
22	TR.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE	9′37
23	TR.08- SEGNALETICA VERTICALE	277′33
24	TR.09- IDRAULICA DI LINEA	947′61
25 26	TR.10- OPERE PROVVISIONALI TR.11- BACINI IDRAULICI	
20 27	TR.12- DEMOLIZIONI	15′08
28	TR.13- OPERE IN VERDE	182′79
29	TR.14- STRADE DI SERVIZIO	
30	TR.15 - VIE DI FUGA	
031	SO.01- SCOTICO E BONIFICA	
)32	SO.02- MOVIMENTI DI TERRA	
)33 )34	SO.03- SOTTOFONDAZIONI SO.04- FONDAZIONI	
)35	SO.05- ELEVAZIONI	
36	SO.06- SOVRASTRUTTURA STRADALE	
)37	SO.07- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	
38	SO.08- BARRIERE DI PROTEZIONE	
39	SO.09- BARRIERE FONOASSORBENTI	
)40 )41	SO.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE SO.11- SEGNALETICA VERTICALE	
)42	SO.12- IDRAULICA DI LINEA	
)43	SO.13- OPERE PROVVISIONALI	
)44	SO.14- DEMOLIZIONI	
145	SO.15- MURI ANDATORI	
)46	VI.01- OPERE PROVVISIONALI	
)47 )48	VI.02- MOVIMENTI DI MATERIA VI.03- SOTTOFONDAZIONI	
)49	VI.03-SOTTOPONDAZIONI VI.04- FONDAZIONI	
50	VI.05- PILE	
51	VI.06- PULVINI	
052	VI.07- SPALLE	
)53	VI.08- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI	
)54 )55	VI.09- IMPALCATO VI.10- SOVRASTRUTTURA STRADALE	
56	VI.10- SOVRASTRUTTURA STRADALE VI.11- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	
57	VI.12- BARRIERE DI PROTEZIONE	
58	VI.13- BARRIERE FONOASSORBENTI	
59	VI.14- SEGNALETICA ORIZZONTALE	
60	VI.15- SEGNALETICA VERTICALE	
61 62	VI.16- OPERE DI CONSOLIDAMENTO VI.17- MURI ANDATORI	
63	VI.17- MURI ANDATORI VI.18- DEMOLIZIONI	
64	VI.19- OPERE IN VERDE	
65	VI.20- SISTEMAZIONI IDRAULICHE	
166	GA.01- OPERE DI SOSTEGNO E CONSOLIDAMENTO	
67	GA.02- MOVIMENTI DI TERRA	

Num.Ord. TARIFFA  068 069 070 071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081 082	GA.03- PLATEA/ARCO ROVESCIO GA.04- PIEDRITTI E CALOTTA GA.05- ELEVAZIONI GA.06- COPERTURA/SOLETTONE/IMPALCATO GA.07- IMPERMEABILIZZAZIONE GA.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE GA.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA GA.10- DEMOLIZIONI GA.11- BARRIERE DI PROTEZIONE GA.12- SEGNALETICA ORIZZONTALE GA.13- SEGNALETICA VERTICALE GA.15- SOTTOFONDAZIONI GA.14- MONITORAGGI SU PARATIE DI IMBOCCO	TOTALE 5'721'35.
068 069 070 071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081	GA.03- PLATEA/ARCO ROVESCIO GA.04- PIEDRITTI E CALOTTA GA.05- ELEVAZIONI GA.06- COPERTURA/SOLETTONE/IMPALCATO GA.07- IMPERMEABILIZZAZIONE GA.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE GA.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA GA.10- DEMOLIZIONI GA.11- BARRIERE DI PROTEZIONE GA.12- SEGNALETICA ORIZZONTALE GA.13- SEGNALETICA VERTICALE GA.15- SOTTOFONDAZIONI GA.14- MONITORAGGI SU PARATIE DI IMBOCCO	5′721′35.
069 070 071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081	GA.03- PLATEA/ARCO ROVESCIO GA.04- PIEDRITTI E CALOTTA GA.05- ELEVAZIONI GA.06- COPERTURA/SOLETTONE/IMPALCATO GA.07- IMPERMEABILIZZAZIONE GA.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE GA.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA GA.10- DEMOLIZIONI GA.11- BARRIERE DI PROTEZIONE GA.12- SEGNALETICA ORIZZONTALE GA.13- SEGNALETICA VERTICALE GA.15- SOTTOFONDAZIONI GA.14- MONITORAGGI SU PARATIE DI IMBOCCO	
069 070 071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081	GA.04- PIEDRITTI E CALOTTA GA.05- ELEVAZIONI GA.06- COPERTURA/SOLETTONE/IMPALCATO GA.07- IMPERMEABILIZZAZIONE GA.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE GA.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA GA.10- DEMOLIZIONI GA.11- BARRIERE DI PROTEZIONE GA.12- SEGNALETICA ORIZZONTALE GA.13- SEGNALETICA VERTICALE GA.15- SOTTOFONDAZIONI GA.14- MONITORAGGI SU PARATIE DI IMBOCCO	
070 071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081	GA.05- ELEVAZIONI GA.06- COPERTURA/SOLETTONE/IMPALCATO GA.07- IMPERMEABILIZZAZIONE GA.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE GA.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA GA.10- DEMOLIZIONI GA.11- BARRIERE DI PROTEZIONE GA.12- SEGNALETICA ORIZZONTALE GA.13- SEGNALETICA VERTICALE GA.15- SOTTOFONDAZIONI GA.14- MONITORAGGI SU PARATIE DI IMBOCCO	
071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081	GA.06- COPERTURA/SOLETTONE/IMPALCATO GA.07- IMPERMEABILIZZAZIONE GA.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE GA.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA GA.10- DEMOLIZIONI GA.11- BARRIERE DI PROTEZIONE GA.12- SEGNALETICA ORIZZONTALE GA.13- SEGNALETICA VERTICALE GA.15- SOTTOFONDAZIONI GA.14- MONITORAGGI SU PARATIE DI IMBOCCO	(
072 073 074 075 076 077 078 079 080 081	GA.07- IMPERMEABILIZZAZIONE GA.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE GA.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA GA.10- DEMOLIZIONI GA.11- BARRIERE DI PROTEZIONE GA.12- SEGNALETICA ORIZZONTALE GA.13- SEGNALETICA VERTICALE GA.15- SOTTOFONDAZIONI GA.14- MONITORAGGI SU PARATIE DI IMBOCCO	
073 074 075 076 077 078 079 080 081	GA.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE GA.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA GA.10- DEMOLIZIONI GA.11- BARRIERE DI PROTEZIONE GA.12- SEGNALETICA ORIZZONTALE GA.13- SEGNALETICA VERTICALE GA.15- SOTTOFONDAZIONI GA.14- MONITORAGGI SU PARATIE DI IMBOCCO	
074 075 076 077 078 079 080 081	GA.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA GA.10- DEMOLIZIONI GA.11- BARRIERE DI PROTEZIONE GA.12- SEGNALETICA ORIZZONTALE GA.13- SEGNALETICA VERTICALE GA.15- SOTTOFONDAZIONI GA.14- MONITORAGGI SU PARATIE DI IMBOCCO	
975 976 977 978 979 980 981	GA.10- DEMOLIZIONI GA.11- BARRIERE DI PROTEZIONE GA.12- SEGNALETICA ORIZZONTALE GA.13- SEGNALETICA VERTICALE GA.15- SOTTOFONDAZIONI GA.14- MONITORAGGI SU PARATIE DI IMBOCCO	
976 1977 1978 1979 1980 1981	GA.11- BARRIERE DI PROTEZIONE GA.12- SEGNALETICA ORIZZONTALE GA.13- SEGNALETICA VERTICALE GA.15- SOTTOFONDAZIONI GA.14- MONITORAGGI SU PARATIE DI IMBOCCO	
977 178 179 180 181	GA.12- SEGNALETICA ORIZZONTALE GA.13- SEGNALETICA VERTICALE GA.15- SOTTOFONDAZIONI GA.14- MONITORAGGI SU PARATIE DI IMBOCCO	
978 979 980 981 982	GA.13- SEGNALETICA VERTICALE GA.15- SOTTOFONDAZIONI GA.14- MONITORAGGI SU PARATIE DI IMBOCCO	
979 980 981 982	GA.15- SOTTOFONDAZIONI GA.14- MONITORAGGI SU PARATIE DI IMBOCCO	
980 981 982	GA.14- MONITORAGGI SU PARATIE DI IMBOCCO	
081 082		
082	GA.16- BARRIERE FONOASSORBENTI	
	GA.17- OPERE IN VERDE	
083	GA.18- SISTEMAZIONI IDRAULICHE	
084	GA.19- INSERIMENTO AMBIENTALE - TIMPANI	
085	GA.20- INSERIMENTO AMBIENTALE - FRANGISOLE	
086	GA.21- DETRAZIONI	-343′00
087	IM.01 - OPERE PROVVISIONALI DI SOSTEGNO E CONSOLIDAMENTO	
088	IM.02 - DEMOLIZIONI	
089	IM.03 - MOVIMENTI TERRA	
090	IM.04 - SOTTOFONDAZIONI	
091	IM.05 - FONDAZIONI	
092	IM.06 - ELEVAZIONI	
093	IM.07 - PLATEA/ARCO ROVESCIO	
094	IM.08 - PIEDRITTI E CALOTTA	
095 096	IM.09 - IMPERMEABILIZZAZIONE	
097	IM.10 - OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA IM.11 - BARRIERE DI PROTEZIONE	
098	IM.12 - SOVRASTRUTTURA STRADALE	
099	IM.13 - OPERE A VERDE	
100	IM.14 - DETRAZIONI	
101	IM.15- INSERIMENTO AMBIENTALE - TIMPANI	
102	IM.16 - INSERIMENTO AMBIENTALE - FRANGISOLE	
103	GN.01- CONSOLIDAMENTO E PRERIVESTIMENTO	
104	GN.02- SCAVO A FORO CIECO	
105	GN.03- ARCO ROVESCIO	
106	GN.04- PIEDRITTI E CALOTTA	
107	GN.05- IMPERMEABILIZZAZIONE	
108	GN.06- SOVRASTRUTTURA STRADALE	
109	GN.07- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	
110	GN.08- MONITORAGGI	
111	GN.09- BARRIERE DI PROTEZIONE	
112	GN.10- BARRIERE FONOASSORBENTI	
113	GN.11- SEGNALETICA ORIZZONTALE	
114 115	GN.12- SEGNALETICA VERTICALE GN.13- NICCHIE PER IMPIANTI	
116	GN.14- DEMOLIZIONI	
117	GN.15- OPERE IN VERDE	
118	GN.16- DETRAZIONI	
119	CA.01- SCOTICO E BONIFICA	
120	CA.02- MOVIMENTI DI TERRA	80′34
121	CA.03- OPERE DI SOSTEGNO	
122	CA.04- SOTTOFONDAZIONI	336′70
123	CA.05- FONDAZIONI	194′02
124	CA.06- PILE	
125	CA.07- PULVINI	202/0/
126	CA.08- SPALLE	303′02
127	CA.09- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI	237′00
128	CA.10- IMPALCATO	1′455′57
129	CA.11- SOVRASTRUTTURA STRADALE	20′85
130 131	CA.12- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA CA.13- BARRIERE DI PROTEZIONE	19′66
131	CA.13- BARRIERE DI PROTEZIONE CA.14- BARRIERE FONOASSORBENTI	63′79
132	CA.15- SEGNALETICA ORIZZONTALE	
133 134	CA.16- SEGNALETICA VERTICALE	
134	CA.17- DEMOLIZIONI	
136	CA.18- MURI ANDATORI	
137	TS.01- SCOTICO E BONIFICA	
·		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	I M P O R T
	RIPORTO	8′089′348
138	TS.02- MOVIMENTI DI TERRA	4′319
139	TS.03- DEMOLIZIONI	C
140	TS.04- FONDAZIONI	5′998
141	TS.05- ELEVAZIONI	6′082
142	TS.06- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	77′959
143	TS.07- OPERE PROVVISIONALI	(
144	TC.01- SCOTICO E BONIFICA	(
145	TC.02- MOVIMENTI DI TERRA	4′46
146	TC.03- DEMOLIZIONI	(
147	TC.04- FONDAZIONI	3′08
.48	TC.05- ELEVAZIONI	
49	TC.06- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	24′35
.50	TC.07- OPERE PROVVISIONALI	
51	MU.01- SCOTICO E BONIFICA	
.52	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA	83′71
.53	MU.03- DEMOLIZIONI	
.54	MU.04- SOTTOFONDAZIONI	270/20
55	MU.05- FONDAZIONI	270′39
.56	MU.06- ELEVAZIONI	501′14
.57 .50	MU.07- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA MU.08- OPERE PROVVISIONALI	306′39
58 59	MU.08- OPERE PROV VISIONALI MU.09- OPERE DI PROTEZIONE	306 39
60	MU.10- INSERIMENTO AMBIENTALE	
.61 .62	MU.11- DEMOLIZIONI IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS	49′60
63	IT.02 - IMPIANTI DI CABINA	230′07
.64	IT.03 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	36′71
65	IT.04 - IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO	30 71
66	IT.05 - SISTEMA RADIO	
67	IT.06 - SEGNALETICA DI EMERGENZA	
.68	IT.07 - SISTEMA DI CONTROLLO	
69	IT.08 - IMPIANTO DI VENTILAZIONE	
70	IT.09 - IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI	
71	IT.10 - IMPIANTO TVCC E CONTROLLORE TRAFFICO	
72	IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE	909′35
73	IT.12 - CAVI	
174	IT.13 - ILLUMINAZIONE SVINCOLO	133′69
175	IT.14- SOS	
176	IT.15- DETRAZIONI	
177	AS.01- OPERE EDILI	
78	AS.02- IMPIANTI ELETTRICI	
79	AS.03- IMPIANTI TERMO-IDRAULICI	
80	AS.04- IMPIANTI ANTINCENDIO	
81	AS.05- IMPIANTI DI SICUREZZA	
.82	AS.06- OPERE EDILI DI COMPLETAMENTO E FINITURA	
83	AS.07- OPERE ESTERNE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	
84	BE.01- MOVIMENTI TERRA	
85	BE.02- OPERE EDILI E IMPIANTI	
86	BE.03- SOVRASTRUTTURE STRADALI	
87	BE.04- IMPIANTI ANTINCENDIO	
88	BE.05- IMPIANTI DI SICUREZZA	
89	BE.06- OPERE EDILI DI COMPLETAMENTO E FINITURA	
90	BE.07- OPERE ESTERNE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	
91	CM.01- OPERE EDILI	
92	CM.02- IMPIANTI ELETTRICI	
93	CM.03- IMPIANTI TERMO-IDRAULICI	
94	CM.04- IMPIANTI ANTINCENDIO	
95	CM.05- IMPIANTI DI SICUREZZA	
96 07	CM.06- OPERE EDILI DI COMPLETAMENTO E FINITURA	
97	CM.07- OPERE ESTERNE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	
98 00	CD.01- OPERE EDILI	
99 00	CD.02- IMPIANTI ELETTRICI	
00	CD.03- IMPIANTI TERMO-IDRAULICI	
01	CD.04- IMPIANTI ANTINCENDIO	
02	CD.05- IMPIANTI DI SICUREZZA	
03	CD.06- OPERE EDILI DI COMPLETAMENTO E FINITURA	
04	CD.07- OPERE ESTERNE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	
05	CT.01- OPERE EDILI	
206 207	CT.02- IMPIANTI ELETTRICI CT.03- IMPIANTI TERMO-IDRAULICI	
	C1.U3- IIVII IAINTI TERIVIO-IDRAULICI	

		pag. 2
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI	IMPORT
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE
	RIPORTO	10′736′682
208	CT.04- IMPIANTI ANTINCENDIO	0,
209	CT.05- IMPIANTI DI SICUREZZA	0,
210	CT.06- OPERE EDILI DI COMPLETAMENTO E FINITURA	0.
211	CT.07- OPERE ESTERNE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	0
212	MT.01- TRATTI IN RILEVATO	0
213	MT.02- TRATTI IN TRINCEA	0
214 215	MT.03- AREE DI SERVIZIO MT.04- AREE SERVIZI	0
216	MT.05- AREE E STRADE DI CANTIERE	C
217	MT.06- AREE E RIMODELLAMENTO IMBOCCHI GALLERIE	(
218	MT.07- CAVE E DISCARICHE	(
219	MT.08- VIADOTTI	(
220	MT.09- VIABILITA' SECONDARIA	(
221	MT.10- AREE DISMESSE	(
222	VS.01- SCOTICO E BONIFICA	27′125
223	VS.02- MOVIMENTI DI TERRA	223′549
224	VS.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE	802′21′
225	VS.04- OPERE DI COMPLETAMENTO	26/12/
226	VS.05- BARRIERE DI PROTEZIONE	36′120
227 228	VS.06- BARRIERE FONOASSORBENTI VS.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE	4′50
229	VS.08- SEGNALETICA VERTICALE	41′39
230	VS.09- IDRAULICA DI LINEA	49 66
231	VS.10- DEMOLIZIONI	16′50
232	VS.11- OPERE A VERDE	70′98
233	VS.12- DETRAZIONI	(
234	TV.01- MOVIMENTI DI TERRA	(
235	TV.02- SOTTOFONDAZIONI	(
236	TV.03- ELEVAZIONI	(
237	TV.04- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	(
238	TV.05- TIRANTI	(
239	TA.01- MOVIMENTI DI TERRA	(
240	TA.02- SOTTOFONDAZIONI	(
241	TA.03- ELEVAZIONI	(
242	TA.04- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	(
243 244	TA.05- TIRANTI PO.01- SCOTICO E BONIFICA	(
244 245	PO.02- MOVIMENTI DI TERRA	(
246	PO.03- SOTTOFONDAZIONI	,
247	PO.04- FONDAZIONI	(
248	PO.05- ELEVAZIONI	(
249	PO.06- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI	(
250	PO.07- IMPALCATO	(
251	PO.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE	(
252	PO.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	(
253	PO.10- BARRIERE DI PROTEZIONE	(
254	PO.11- BARRIERE FONOASSORBENTI	(
255	PO.12- SEGNALETICA ORIZZONTALE	(
256	PO.13- SEGNALETICA VERTICALE	9
257 258	PO.14- DEMOLIZIONI PO.15- OPERE IN VERDE	(
.58 .59	PO.15- OPERE IN VERDE PO.16- SISTEMAZIONI IDRAULICHE	
260	PO.17- MURI ANDATORI	
61	PO.18- OPERE PROVVISIONALI	
262	PC.01- SCOTICO E BONIFICA	
263	PC.02- MOVIMENTI DI TERRA	42′19
264	PC.03- SOTTOFONDAZIONI	223′34
265	PC.04- FONDAZIONI	82′59
266	PC.05- ELEVAZIONI	138′77
267	PC.06- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI	127′15
268	PC.07- IMPALCATO	743′35′
269	PC.08- MURI	251/22
270	PC.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA DC.10 PARRIERE DI PROTEZIONE	351′23
271 272	PC.10- BARRIERE DI PROTEZIONE DC.11 RAPPIERE CONOASCOPRENTI	(
272 273	PC.11- BARRIERE FONOASSORBENTI PC.12- SEGNALETICA ORIZZONTALE	
273 274	PC.13- SEGNALETICA VERTICALE	(
275	PC.14- DEMOLIZIONI	(
	PC.15- DETRAZIONI	
	FC.13- DETRAZIONI	
276 277	PT.01- SCOTICO E BONIFICA	(

279         PT.0           280         PT.0           281         PT.0           282         PT.0           283         PT.0           284         PT.0           285         PT.0           286         PT.1           287         PT.1           288         MS.0           290         MS.0           291         MS.0           292         MS.0           293         MS.0           294         MS.0           295         MS.0           296         MS.0           300         MS.           301         MS.           302         MS.           301         MS.           302         MS.           303         SV.0           304         SV.0           305         SV.0           306         SV.0           307         SV.0           308         SV.0           309         SV.0           310         SV.0           311         SV.1           312         SV.1           313         SV.1	DESIGNAZIONE DEI LAVORI  RIPORTO  1.02- MOVIMENTI DI TERRA 1.03- SOTTOFONDAZIONI 1.04- FONDAZIONI 1.05- ELEVAZIONI 1.06- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI 1.07- IMPALCATO 1.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE 1.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA 1.10- DEMOLIZIONI 1.11- DETRAZIONI 1.01- SCOTICO E BONIFICA 1.02- MOVIMENTI DI TERRA 1.03- FONDAZIONI 1.04- ELEVAZIONI 1.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI 1.06- SISTEMA DI SPINTA 1.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE 1.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA 1.09- BARRIERE DI PROTEZIONE 1.10- SEGNALETICA VERTICALE 1.11- SEGNALETICA VERTICALE 1.12- OPERE PROVVISIONALI 1.13- DEMOLIZIONI 1.14- BARRIERE FONOASSORBENTI 1.15- OPERE DI SOSTEGNO 1.01- SCOTICO E BONIFICA	149'00 470'49 1'773'77 1'261'15 196'25 330'74
279         PT.0           280         PT.0           281         PT.0           282         PT.0           283         PT.0           284         PT.0           285         PT.0           286         PT.1           287         PT.1           288         MS.0           289         MS.0           291         MS.0           292         MS.0           293         MS.0           294         MS.0           295         MS.0           296         MS.0           300         MS.           301         MS.           302         MS.           303         SV.0           304         SV.0           305         SV.0           306         SV.0           307         SV.0           308         SV.0           309         SV.0           310         SV.0           311         SV.1           312         SV.1           313         SV.1           314         SV.1           315         SV.1	C.02- MOVIMENTI DI TERRA C.03- SOTTOFONDAZIONI C.04- FONDAZIONI C.05- ELEVAZIONI C.06- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI C.07- IMPALCATO C.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE C.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA C.10- DEMOLIZIONI C.11- DETRAZIONI C.01- SCOTICO E BONIFICA C.02- MOVIMENTI DI TERRA C.03- FONDAZIONI C.04- ELEVAZIONI C.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI C.06- SISTEMA DI SPINTA C.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE C.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA C.09- BARRIERE DI PROTEZIONE C.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE C.11- SEGNALETICA ORIZZONTALE C.11- SEGNALETICA VERTICALE C.11- SEGNALETICA VERTICALE C.11- SEGNALETICA VERTICALE C.11- OPERE PROVVISIONALI C.13- DEMOLIZIONI C.14- BARRIERE FONOASSORBENTI C.15- OPERE DI SOSTEGNO	149'00 470'49 1'773'77 1'261'15 196'25 330'74
279         PT.0           280         PT.0           281         PT.0           282         PT.0           283         PT.0           284         PT.0           285         PT.0           286         PT.1           287         PT.1           288         MS.0           289         MS.0           291         MS.0           292         MS.0           293         MS.0           294         MS.0           295         MS.0           296         MS.0           300         MS.           301         MS.           302         MS.           303         SV.0           304         SV.0           305         SV.0           306         SV.0           307         SV.0           308         SV.0           309         SV.0           310         SV.0           311         SV.1           312         SV.1           313         SV.1           314         SV.1           315         SV.1	C.02- MOVIMENTI DI TERRA C.03- SOTTOFONDAZIONI C.04- FONDAZIONI C.05- ELEVAZIONI C.06- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI C.07- IMPALCATO C.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE C.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA C.10- DEMOLIZIONI C.11- DETRAZIONI C.01- SCOTICO E BONIFICA C.02- MOVIMENTI DI TERRA C.03- FONDAZIONI C.04- ELEVAZIONI C.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI C.06- SISTEMA DI SPINTA C.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE C.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA C.09- BARRIERE DI PROTEZIONE C.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE C.11- SEGNALETICA ORIZZONTALE C.11- SEGNALETICA VERTICALE C.11- SEGNALETICA VERTICALE C.11- SEGNALETICA VERTICALE C.11- OPERE PROVVISIONALI C.13- DEMOLIZIONI C.14- BARRIERE FONOASSORBENTI C.15- OPERE DI SOSTEGNO	149′00 470′49 1′773′77 1′261′15 196′25 330′74
279         PT.0           280         PT.0           281         PT.0           282         PT.0           283         PT.0           284         PT.0           285         PT.0           286         PT.1           287         PT.1           288         MS.0           289         MS.0           291         MS.0           292         MS.0           293         MS.0           294         MS.0           295         MS.0           296         MS.0           300         MS.           301         MS.           302         MS.           303         SV.0           304         SV.0           305         SV.0           306         SV.0           307         SV.0           308         SV.0           309         SV.0           310         SV.0           311         SV.1           312         SV.1           313         SV.1           314         SV.1           315         SV.1	2.03- SOTTOFONDAZIONI 2.04- FONDAZIONI 2.05- ELEVAZIONI 2.06- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI 2.07- IMPALCATO 2.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE 2.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA 2.10- DEMOLIZIONI 2.11- DETRAZIONI 3.01- SCOTICO E BONIFICA 3.02- MOVIMENTI DI TERRA 3.03- FONDAZIONI 3.04- ELEVAZIONI 3.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI 3.06- SISTEMA DI SPINTA 3.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE 3.09- BARRIERE DI PROTEZIONE 3.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE 3.11- SEGNALETICA VERTICALE 3.12- OPERE PROVVISIONALI 3.13- DEMOLIZIONI 3.14- BARRIERE FONOASSORBENTI 3.15- OPERE DI SOSTEGNO	149′00 470′49 1′773′77 1′261′15 196′25 330′74 1′284′99 274′44
280         PT.0           281         PT.0           282         PT.0           283         PT.0           284         PT.0           285         PT.0           286         PT.1           287         PT.1           288         MS.0           289         MS.0           291         MS.0           292         MS.0           293         MS.0           294         MS.0           295         MS.0           296         MS.0           297         MS.           300         MS.           301         MS.           302         MS.           303         SV.0           304         SV.0           305         SV.0           306         SV.0           307         SV.0           308         SV.0           309         SV.0           311         SV.1           312         SV.1           313         SV.1           314         SV.1           315         SV.1           316         SV.1	2.04- FONDAZIONI 2.05- ELEVAZIONI 2.06- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI 2.07- IMPALCATO 2.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE 2.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA 2.10- DEMOLIZIONI 2.11- DETRAZIONI 2.01- SCOTICO E BONIFICA 2.02- MOVIMENTI DI TERRA 2.03- FONDAZIONI 2.04- ELEVAZIONI 2.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI 2.06- SISTEMA DI SPINTA 2.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE 2.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA 2.09- BARRIERE DI PROTEZIONE 2.11- SEGNALETICA ORIZZONTALE 2.11- SEGNALETICA VERTICALE 3.12- OPERE PROVVISIONALI 3.13- DEMOLIZIONI 3.14- BARRIERE FONOASSORBENTI 3.15- OPERE DI SOSTEGNO	149′00 470′49 1′773′77 1′261′15 196′25 330′74
281 PT.0 282 PT.0 282 PT.0 283 PT.0 284 PT.0 285 PT.0 286 PT.1 287 PT.1 288 MS.0 289 MS.0 291 MS.0 292 MS.0 291 MS.0 292 MS.0 291 MS.0 292 MS.0 303 MS.0 301 MS. 300 MS. 301 MS. 301 MS. 301 MS. 301 MS. 302 MS.0 303 SV.0 304 SV.0 305 SV.0 306 SV.0 307 SV.0 308 SV.0 309 SV.0 311 SV.0 312 SV.1 313 SV.1 313 SV.1 314 SV.1 315 SV.1 316 SV.1 317 SI.0 318 SI.0 320 SI.0 321 SI.0 322 SI.0 323 SF.0 324 SF.0 325 SF.0 327 SF.0 328 SF.0 329 ITS.0 331 ITS.0 331 ITS.0 332 ITS.0 3331 ITS.0	2.05- ELEVAZIONI 2.06- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI 2.07- IMPALCATO 2.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE 3.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA 2.10- DEMOLIZIONI 2.11- DETRAZIONI 3.01- SCOTICO E BONIFICA 3.02- MOVIMENTI DI TERRA 3.03- FONDAZIONI 3.04- ELEVAZIONI 3.04- ELEVAZIONI 3.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI 3.06- SISTEMA DI SPINTA 3.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE 3.09- BARRIERE DI PROTEZIONE 3.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE 3.11- SEGNALETICA VERTICALE 3.12- OPERE PROVVISIONALI 3.13- DEMOLIZIONI 3.14- BARRIERE FONOASSORBENTI 3.15- OPERE DI SOSTEGNO	149′00 470′49 1′773′77 1′261′15 196′25 330′74
282         PT.0           283         PT.0           284         PT.0           285         PT.0           286         PT.1           287         PT.1           288         MS.0           289         MS.0           290         MS.0           291         MS.0           292         MS.0           293         MS.0           294         MS.0           295         MS.0           296         MS.0           297         MS.           300         MS.           301         MS.           302         MS.           303         SV.0           304         SV.0           305         SV.0           306         SV.0           307         SV.0           308         SV.0           309         SV.0           311         SV.0           312         SV.1           313         SV.1           314         SV.1           315         SV.1           316         SV.1           317         SI.0	2.06- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI 2.07- IMPALCATO 2.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE 2.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA 2.10- DEMOLIZIONI 2.11- DETRAZIONI 3.01- SCOTICO E BONIFICA 3.02- MOVIMENTI DI TERRA 3.03- FONDAZIONI 3.04- ELEVAZIONI 3.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI 3.06- SISTEMA DI SPINTA 3.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE 3.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA 3.09- BARRIERE DI PROTEZIONE 3.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE 3.11- SEGNALETICA VERTICALE 3.12- OPERE PROVVISIONALI 3.13- DEMOLIZIONI 3.14- BARRIERE FONOASSORBENTI 3.15- OPERE DI SOSTEGNO	149′00 470′49 1′773′77 1′261′15 196′25 330′74
2883         PT.0           2844         PT.0           285         PT.0           286         PT.1           287         PT.1           288         MS.0           289         MS.0           291         MS.0           292         MS.0           293         MS.0           294         MS.0           295         MS.0           296         MS.0           297         MS.           299         MS.           300         MS.           301         MS.           302         MS.           303         SV.0           304         SV.0           305         SV.0           306         SV.0           307         SV.0           308         SV.0           309         SV.0           311         SV.0           312         SV.1           313         SV.1           314         SV.1           315         SV.1           316         SV.1           317         SI.0           322         SI.0	2.07- IMPALCATO 2.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE 2.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA 2.10- DEMOLIZIONI 3.11- DETRAZIONI 3.01- SCOTICO E BONIFICA 3.02- MOVIMENTI DI TERRA 3.03- FONDAZIONI 3.04- ELEVAZIONI 3.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI 3.06- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI 3.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE 3.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA 3.09- BARRIERE DI PROTEZIONE 3.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE 3.11- SEGNALETICA VERTICALE 3.12- OPERE PROVVISIONALI 3.13- DEMOLIZIONI 3.14- BARRIERE FONOASSORBENTI 5.15- OPERE DI SOSTEGNO	149 '00 470 '49 1 '773 '77 1 '261 '15 196 '25 330 '74 1 '284 '99 274 '44
284         PT.0           285         PT.0           286         PT.1           287         PT.1           288         MS.0           289         MS.0           290         MS.0           291         MS.0           292         MS.0           293         MS.0           294         MS.0           295         MS.0           296         MS.0           297         MS.           300         MS.           301         MS.           302         MS.           303         SV.0           304         SV.0           305         SV.0           306         SV.0           307         SV.0           308         SV.0           309         SV.0           311         SV.0           312         SV.1           313         SV.1           314         SV.1           315         SV.1           316         SV.1           317         SI.0           322         SI.0           322         SI.0	2.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE 2.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA 2.10- DEMOLIZIONI 3.11- DETRAZIONI 3.01- SCOTICO E BONIFICA 3.02- MOVIMENTI DI TERRA 3.03- FONDAZIONI 3.04- ELEVAZIONI 3.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI 3.06- SISTEMA DI SPINTA 3.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE 3.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA 3.09- BARRIERE DI PROTEZIONE 3.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE 3.11- SEGNALETICA VERTICALE 3.12- OPERE PROVVISIONALI 3.13- DEMOLIZIONI 3.14- BARRIERE FONOASSORBENTI 5.15- OPERE DI SOSTEGNO	149 '00 470 '49 1 '773 '77 1 '261 '15 196 '25 330 '74 1 '284 '99 274 '44
2885         PT.0           2886         PT.1           2887         PT.1           2888         MS.0           2899         MS.0           2991         MS.0           2992         MS.0           2993         MS.0           2994         MS.0           2995         MS.0           2997         MS.0           2998         MS.0           3000         MS.0           301         MS.0           302         MS.0           303         SV.0           304         SV.0           305         SV.0           306         SV.0           307         SV.0           308         SV.0           309         SV.0           311         SV.0           312         SV.1           313         SV.1           314         SV.1           315         SV.1           316         SV.1           317         SI.0           322         SI.0           322         SI.0           3223         SF.0           324         SF.0	7.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA 7.10- DEMOLIZIONI 7.11- DETRAZIONI 8.01- SCOTICO E BONIFICA 8.02- MOVIMENTI DI TERRA 8.03- FONDAZIONI 8.04- ELEVAZIONI 8.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI 8.06- SISTEMA DI SPINTA 8.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE 8.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA 8.09- BARRIERE DI PROTEZIONE 8.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE 8.11- SEGNALETICA VERTICALE 8.12- OPERE PROVVISIONALI 8.13- DEMOLIZIONI 8.14- BARRIERE FONOASSORBENTI 8.15- OPERE DI SOSTEGNO	149'00 470'49 1'773'77 1'261'15 196'25 330'74 1'284'99 274'44
2886 PT.1 2887 PT.1 2888 MS.0 2899 MS.0 2890 MS.0 2901 MS.0 2901 MS.0 2901 MS.0 2903 MS.0 2904 MS.0 2905 MS.0 2906 MS.0 2907 MS.0 2908 MS.0 3000 MS.0 3001 M	7.10- DEMOLIZIONI 7.11- DETRAZIONI 8.01- SCOTICO E BONIFICA 8.02- MOVIMENTI DI TERRA 8.03- FONDAZIONI 8.04- ELEVAZIONI 8.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI 8.06- SISTEMA DI SPINTA 8.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE 8.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA 8.09- BARRIERE DI PROTEZIONE 8.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE 8.11- SEGNALETICA VERTICALE 8.12- OPERE PROVVISIONALI 8.13- DEMOLIZIONI 8.14- BARRIERE FONOASSORBENTI 8.15- OPERE DI SOSTEGNO	149'00 470'49 1'773'77 1'261'15 196'25 330'74 1'284'99 274'44
2887 PT.1 2888 MS.0 2899 MS.0 2890 MS.0 2891 MS.0 2891 MS.0 2891 MS.0 2892 MS.0 2893 MS.0 2894 MS.0 2895 MS.0 2896 MS.0 2897 MS.0 2897 MS.0 2898 MS.0 2899 MS.0 3801 MS.0 3802 MS.0 3802 MS.0 3804 SV.0 3805 SV.0 3806 SV.0 3807 SV.0 3808 SV.0 3808 SV.0 3811 SV.0 3812 SV.1 3813 SV.1 3814 SV.1 3815 SV.1 3816 SV.1 3817 SI.0 3818 SI.0 3820 SI.0 3821 SI.0 3822 SI.0 3823 SF.0 3824 SF.0 3825 SF.0 3826 SF.0 3827 SF.0 3830 ITS.0 3831 ITS.0 3831 ITS.0 3831 ITS.0 3832 ITS.0 3833 ITS.0 3833 ITS.0 3833 ITS.0 3833 ITS.0	7.11- DETRAZIONI S.01- SCOTICO E BONIFICA S.02- MOVIMENTI DI TERRA S.03- FONDAZIONI S.04- ELEVAZIONI S.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI S.06- SISTEMA DI SPINTA S.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE S.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA S.09- BARRIERE DI PROTEZIONE S.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE S.11- SEGNALETICA VERTICALE S.12- OPERE PROVVISIONALI S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO	149'00 470'49 1'773'77 1'261'15 196'25 330'74 1'284'99 274'44
888         MS.0           889         MS.0           890         MS.0           891         MS.0           892         MS.0           893         MS.0           894         MS.0           895         MS.0           896         MS.0           897         MS.0           898         MS.0           800         MS.0           801         MS.0           802         MS.0           803         SV.0           804         SV.0           805         SV.0           806         SV.0           807         SV.0           808         SV.0           810         SV.0           811         SV.0           812         SV.1           813         SV.1           814         SV.1           815         SV.1           816         SV.1           817         SI.0           818         SI.0           821         SI.0           822         SI.0           823         SF.0           824         SF.0 <td>S.01- SCOTICO E BONIFICA S.02- MOVIMENTI DI TERRA S.03- FONDAZIONI S.04- ELEVAZIONI S.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI S.06- SISTEMA DI SPINTA S.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE S.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA S.09- BARRIERE DI PROTEZIONE S.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE S.11- SEGNALETICA VERTICALE S.12- OPERE PROVVISIONALI S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO</td> <td>149'00 470'49 1'773'77 1'261'15 196'25 330'74 1'284'99 274'44</td>	S.01- SCOTICO E BONIFICA S.02- MOVIMENTI DI TERRA S.03- FONDAZIONI S.04- ELEVAZIONI S.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI S.06- SISTEMA DI SPINTA S.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE S.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA S.09- BARRIERE DI PROTEZIONE S.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE S.11- SEGNALETICA VERTICALE S.12- OPERE PROVVISIONALI S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO	149'00 470'49 1'773'77 1'261'15 196'25 330'74 1'284'99 274'44
MS.0	S.03- FONDAZIONI S.04- ELEVAZIONI S.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI S.06- SISTEMA DI SPINTA S.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE S.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA S.09- BARRIERE DI PROTEZIONE S.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE S.11- SEGNALETICA VERTICALE S.12- OPERE PROVVISIONALI S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO	149'00 470'49 1'773'77 1'261'15 196'25 330'74 1'284'99 274'44
991 MS.0 992 MS.0 993 MS.0 994 MS.0 995 MS.0 996 MS.0 997 MS.0 998 MS.0 999 MS.0 000 MS.0 001 MS.0 002 MS.0 003 SV.0 004 SV.0 005 SV.0 006 SV.0 007 SV.0 008 SV.0 009 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 012 SV.1 014 SV.1 015 SV.1 016 SV.1 017 SV.0 018 SV.0 019 SV.0 019 SV.0 010 SV.0 010 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 012 SV.1 012 SV.1 014 SV.1 015 SV.1 016 SV.1 017 SI.0 018 SI.0 019	S.04- ELEVAZIONI S.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI S.06- SISTEMA DI SPINTA S.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE S.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA S.09- BARRIERE DI PROTEZIONE S.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE S.11- SEGNALETICA VERTICALE S.12- OPERE PROVVISIONALI S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO	1′773′77 1′261′15 196′25 330′74 1′284′99 274′44
892         MS.0           893         MS.0           894         MS.0           895         MS.0           896         MS.0           897         MS.0           898         MS.0           899         MS.0           800         MS.0           801         MS.0           802         MS.0           803         SV.0           804         SV.0           805         SV.0           806         SV.0           807         SV.0           808         SV.0           809         SV.0           811         SV.1           812         SV.1           813         SV.1           814         SV.1           815         SV.1           816         SV.1           817         SI.0           818         SI.0           821         SI.0           822         SI.0           823         SF.0           824         SF.0           825         SF.0           826         SF.0           827         SF.0 <td>S.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI S.06- SISTEMA DI SPINTA S.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE S.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA S.09- BARRIERE DI PROTEZIONE S.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE S.11- SEGNALETICA VERTICALE S.12- OPERE PROVVISIONALI S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO</td> <td>1′261′15 196′25 330′74 1′284′99 274′44</td>	S.05- SISTEMA DI SOSTEGNO BINARI S.06- SISTEMA DI SPINTA S.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE S.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA S.09- BARRIERE DI PROTEZIONE S.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE S.11- SEGNALETICA VERTICALE S.12- OPERE PROVVISIONALI S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO	1′261′15 196′25 330′74 1′284′99 274′44
893         MS.0           894         MS.0           895         MS.0           896         MS.0           897         MS.0           898         MS.0           899         MS.0           800         MS.0           801         MS.0           802         MS.0           803         SV.0           804         SV.0           805         SV.0           806         SV.0           807         SV.0           808         SV.0           809         SV.0           811         SV.1           812         SV.1           813         SV.1           814         SV.1           815         SV.1           816         SV.1           817         SI.0           818         SI.0           820         SI.0           821         SI.0           822         SI.0           823         SF.0           824         SF.0           825         SF.0           826         SF.0           827         SF.0 <td>S.06- SISTEMA DI SPINTA S.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE S.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA S.09- BARRIERE DI PROTEZIONE S.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE S.11- SEGNALETICA VERTICALE S.12- OPERE PROVVISIONALI S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO</td> <td>1′261′15 196′25 330′74 1′284′99 274′44</td>	S.06- SISTEMA DI SPINTA S.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE S.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA S.09- BARRIERE DI PROTEZIONE S.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE S.11- SEGNALETICA VERTICALE S.12- OPERE PROVVISIONALI S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO	1′261′15 196′25 330′74 1′284′99 274′44
994 MS.0 995 MS.0 996 MS.0 997 MS.0 998 MS.0 999 MS.0 000 MS.0 010 MS.0 020 MS.0 030 SV.0 040 SV.0 050 SV.0 060 SV.0 070 SV.0 080 SV.0 090 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 012 SV.0 013 SV.0 014 SV.0 015 SV.0 016 SV.0 017 SV.0 018 SV.0 019 SV.0 010 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 012 SV.1 013 SV.1 014 SV.1 015 SV.1 016 SV.1 017 SI.0 018 SV.1 019 SI.0 019	S.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE S.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA S.09- BARRIERE DI PROTEZIONE S.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE S.11- SEGNALETICA VERTICALE S.12- OPERE PROVVISIONALI S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO	196′25 330′74 1′284′99 274′44
995 MS.0 996 MS.0 997 MS. 998 MS.0 999 MS. 000 MS. 001 MS. 002 MS. 003 SV.0 005 SV.0 006 SV.0 007 SV.0 008 SV.0 009 SV.0 011 SV.0 012 SV.0 014 SV.0 015 SV.0 016 SV.0 017 SV.0 019 SV.0 010 SV.0 010 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 012 SV.0 013 SV.0 014 SV.0 015 SV.0 016 SV.0 017 SV.0 018 SV.0 019 SV.0 010 SV.0 010 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 012 SV.0 013 SV.0 014 SV.0 015 SV.0 016 SV.0 017 SV.0 018 SV.0 019 SV.0 010 SV.0	S.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA S.09- BARRIERE DI PROTEZIONE S.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE S.11- SEGNALETICA VERTICALE S.12- OPERE PROVVISIONALI S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO	330′74 1′284′99 274′44
996 MS.0 997 MS. 998 MS. 999 MS. 000 MS. 001 MS. 001 MS. 002 MS. 003 SV.0 004 SV.0 005 SV.0 006 SV.0 007 SV.0 009 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 012 SV.1 013 SV.1 014 SV.1 015 SV.1 016 SV.1 017 SI.0 018 SI.0 019 SI.0 010 SV.0 010 SV.0 010 SV.0 010 SV.0 010 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 012 SV.1 013 SV.1 014 SV.1 015 SV.1 016 SV.1 017 SI.0 018 SI.0 019 SI.0 010 SI.0 0	S.09- BARRIERE DI PROTEZIONE S.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE S.11- SEGNALETICA VERTICALE S.12- OPERE PROVVISIONALI S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO	1′284′99 274′44
MS.	S.10- SEGNALETICA ORIZZONTALE S.11- SEGNALETICA VERTICALE S.12- OPERE PROVVISIONALI S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO	1′284′99 274′44
98 MS. 99 MS. 99 MS. 000 MS. 001 MS. 002 MS. 003 SV.0 005 SV.0 006 SV.0 007 SV.0 008 SV.0 009 SV.0 010 SV.0 011 SV.0 011 SV.0 010 SV.0 011 SV.0 012 SV.0 013 SV.0 014 SV.0 015 SV.0 016 SV.0 017 SI.0 018 SI.0 019	S.11- SEGNALETICA VERTICALE S.12- OPERE PROVVISIONALI S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO	1′284′99 274′44
MS.	S.12- OPERE PROVVISIONALI S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO	1′284′99 274′44
MS.	S.13- DEMOLIZIONI S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO	274′44
01 MS. 02 MS. 03 SV.0 04 SV.0 05 SV.0 06 SV.0 07 SV.0 08 SV.0 09 SV.0 10 SV.0 11 SV.0	S.14- BARRIERE FONOASSORBENTI S.15- OPERE DI SOSTEGNO	
MS.	S.15- OPERE DI SOSTEGNO	
SV.0		
804         SV.0           805         SV.0           806         SV.0           807         SV.0           808         SV.0           810         SV.0           811         SV.0           812         SV.1           813         SV.1           814         SV.1           815         SV.1           816         SV.1           817         SL0           818         SL0           820         SL0           821         SL0           822         SL0           823         SF.0           824         SF.0           825         SF.0           826         SF.0           827         SF.0           828         SF.0           830         ITS.0           831         ITS.0           832         ITS.0           833         ITS.0		8′97
SV.0	7.02- MOVIMENTI DI TERRA	449′16
807         SV.0           808         SV.0           809         SV.0           810         SV.0           811         SV.0           812         SV.1           813         SV.1           814         SV.1           815         SV.1           816         SV.1           817         SL.0           818         SL.0           820         SL.0           821         SL.0           822         SL.0           823         SF.0           824         SF.0           825         SF.0           827         SF.0           828         SF.0           829         ITS.0           831         ITS.1           832         ITS.1           833         ITS.1	7.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE	948′40
808         SV.6           809         SV.6           810         SV.6           811         SV.6           812         SV.1           813         SV.1           814         SV.1           815         SV.1           816         SV.1           817         SL.0           818         SL.0           820         SL.0           821         SL.0           822         SI.0           823         SF.0           824         SF.0           825         SF.0           826         SF.0           827         SF.0           828         SF.0           829         ITS.0           831         ITS.1           832         ITS.1           833         ITS.1	7.04- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	
809         SV.6           810         SV.6           811         SV.6           812         SV.1           813         SV.1           814         SV.1           815         SV.1           816         SV.1           817         SI.0           818         SI.0           820         SI.0           821         SI.0           822         SI.0           823         SF.0           824         SF.0           825         SF.0           827         SF.0           828         SF.0           829         ITS.           831         ITS.           832         ITS.           833         ITS.	7.05- BARRIERE DI PROTEZIONE	65′41
SV.0   SV.0   SV.0   SV.1   SV.0   SV.1   SV.0   SV.1	7.06- BARRIERE FONOASSORBENTI	127′58
311         SV.0           312         SV.1           313         SV.1           314         SV.1           315         SV.1           316         SV.1           317         SI.0           318         SI.0           320         SI.0           321         SI.0           322         SI.0           323         SF.0           324         SF.0           325         SF.0           326         SF.0           327         SF.0           328         SF.0           329         ITS.0           331         ITS.1           332         ITS.1           333         ITS.2           333         ITS.3	7.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE	
312       SV.1         313       SV.1         314       SV.1         315       SV.1         316       SV.1         317       SI.0         318       SI.0         320       SI.0         321       SI.0         322       SI.0         323       SF.0         324       SF.0         325       SF.0         326       SF.0         327       SF.0         328       SF.0         329       ITS.0         331       ITS.1         332       ITS.1         333       ITS.1         333       ITS.1	7.08- SEGNALETICA VERTICALE	
SV.1   SV.1	7.09- IDRAULICA DI LINEA	365′77
314 SV.1 315 SV.1 316 SV.1 317 SI.0 318 SI.0 319 SI.0 320 SI.0 321 SI.0 322 SI.0 323 SF.0 323 SF.0 324 SF.0 325 SF.0 326 SF.0 327 SF.0 328 SF.0 329 ITS.0 330 ITS.0 331 ITS.0	7.10- OPERE PROVVISIONALI	
315         SV.1           316         SV.1           317         SI.0           318         SI.0           319         SI.0           320         SI.0           321         SI.0           322         SI.0           323         SF.0           324         SF.0           325         SF.0           326         SF.0           327         SF.0           328         SF.0           329         ITS.0           330         ITS.0           331         ITS.1           332         ITS.1           333         ITS.1	7.11- BACINI IDRAULICI	
316 SV.1 317 SI.0 318 SI.0 319 SI.0 320 SI.0 321 SI.0 322 SI.0 323 SF.0 324 SF.0 325 SF.0 326 SF.0 327 SF.0 328 SF.0 329 ITS.0 331 ITS.0 333 ITS.0	7.12- DEMOLIZIONI 7.13- OPERE A VERDE	47′67
817         SLO           818         SLO           819         SLO           320         SLO           321         SLO           322         SLO           323         SFO           324         SFO           325         SFO           326         SFO           327         SFO           328         SFO           329         ITSA           331         ITSA           332         ITSA           333         ITSA           333         ITSA	7.14- STRADE DI SERVIZIO	47 07
318         SL02           319         SL03           320         SL04           321         SL05           322         SL06           323         SF.0           324         SF.0           325         SF.0           326         SF.0           327         SF.0           328         SF.0           329         ITS.0           330         ITS.1           331         ITS.1           332         ITS.1           333         ITS.1	01- SCOTICO E BONIFICA	
319       SI.03         320       SI.04         321       SI.05         322       SI.06         323       SF.0         324       SF.0         325       SF.0         326       SF.0         327       SF.0         328       SF.0         329       ITS.         330       ITS.         331       ITS.         332       ITS.         333       ITS.	02- MOVIMENTI DI TERRA	8′36
321 SL02 322 SL00 323 SF.0 324 SF.0 325 SF.0 326 SF.0 327 SF.0 328 SF.0 329 ITS. 330 ITS. 331 ITS.	03- FONDAZIONI	14′70
322       SI.00         323       SF.0         324       SF.0         325       SF.0         326       SF.0         327       SF.0         328       SF.0         329       ITS.         330       ITS.         331       ITS.         332       ITS.         333       ITS.	04- ELEVAZIONI	
323         SF.0           324         SF.0           325         SF.0           326         SF.0           327         SF.0           328         SF.0           329         ITS.           330         ITS.           331         ITS.           332         ITS.           333         ITS.	05- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	151′21
324         SF.0           325         SF.0           326         SF.0           327         SF.0           328         SF.0           329         ITS.           330         ITS.           331         ITS.           332         ITS.           333         ITS.	06- DEMOLIZIONI	
825         SF.0           826         SF.0           827         SF.0           828         SF.0           829         ITS.           830         ITS.           831         ITS.           832         ITS.           833         ITS.	0.01- SCOTICO E BONIFICA	
326         SF.0           327         SF.0           328         SF.0           329         ITS.           330         ITS.           331         ITS.           332         ITS.           333         ITS.	.02- MOVIMENTI DI TERRA	
327         SF.0           328         SF.0           329         ITS.           330         ITS.           331         ITS.           332         ITS.           333         ITS.	.03- FONDAZIONI	
228 SF.0 229 ITS. 330 ITS. 331 ITS. 32 ITS. 33 ITS.	COS OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITI DA	
129 ITS.0 130 ITS.0 131 ITS.0 132 ITS.0 133 ITS.0	1.05- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA	
330 ITS.0 331 ITS.0 332 ITS.0 333 ITS.0	.06- DEMOLIZIONI S.01- CENTRO OPERATIVO DI CONTROLLO	
331 ITS. 332 ITS. 333 ITS.	S.01- CENTRO OPERATIVO DI CONTROLLO S.02- METEO, LOCALIZZAZIONE FLOTTE	
332 ITS.0 333 ITS.0	S.03- ICE DETCTOR	
333 ITS.	S.04- RADIO	
	S.05- TVCC + INCIDENT DETECTION	156′71
	S.06- SCADA	167′28
35 ITS.	S.07- RETE DATI	261′31
36 ITS.	S.08- PMV	49′48
	S.09- RILEVAMENTO TRAFFICO	
	S.10- SEGNALAZIONE VENTO FORTE	
	S.11- SOS	13′06
	O 10 OLOGOVA A DI EGAZIONE E DEDACCIO	1′635′29
	S.12- SISTEMA DI ESAZIONE E PEDAGGIO	1/0/
	N.01 - OPERE A VERDE	1′90
	N.01 - OPERE A VERDE A.01- SCOTICO E BONIFICA	3′49
	N.01 - OPERE A VERDE A.01- SCOTICO E BONIFICA A.02- MOVIMENTI DI TERRA	80′19
	N.01 - OPERE A VERDE A.01- SCOTICO E BONIFICA A.02- MOVIMENTI DI TERRA A.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE	8′68
	N.01 - OPERE A VERDE A.01- SCOTICO E BONIFICA A.02- MOVIMENTI DI TERRA A.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE A.04- OPERE DI COMPLETAMENTO	0 00
···· VA.	N.01 - OPERE A VERDE A.01- SCOTICO E BONIFICA A.02- MOVIMENTI DI TERRA A.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE	

			pag. 21
Num.Ord.	DEGICNAZIONE	NOTE LA VODE	IMPORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE	DEI LAVORI	TOTALE
		RIPORTO	24′022′988,8
348	VA.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE		0,0
349	VA.08- SEGNALETICA VERTICALE		0,0
350	VA.09- OPERE PROVVISIONALI		0,0
351	VA.10- DEMOLIZIONI VA.11- OPERE A VERDE		467,1
352 353	SS.01- MOVIMENTI MATERIA		809,1 0,0
354	SS.02- OPERE PROVVISIONALI		0,0
355	SS.03- FONDAZIONI		0,0
356	SS.04- ELEVAZIONI		0,0
357	SS.05- OPERE DI FINITURA		0,0
358 359	SS.06- IMPIANTI VL.01- MOVIMENTI MATERIA		0,0 49′358,8
360	VL.02- OPERE PROVVISIONALI		0,0
361	VL.03- FONDAZIONI		102´214,0
362	VL.04- ELEVAZIONI		205′812,3
363	VL.05- OPERE DI FINITURA		44′959,6
364	VL.06- IMPIANTI		0,0 1′120,2
365 366	CE.01- MOVIMENTI TERRA CE.02- OPERE EDILI E IMPIANTI		1′277′866,8
367	CE.03- SOVRASTRUTTURE STRADALI		0,0
368	CE.04- IMPIANTI ANTINCENDIO		0,0
369	CE.05- IMPIANTI DI SICUREZZA		0,0
370	CE.06- OPERE EDILI DI COMPLETAMENTO E FINITUR		0,0
371 372	CE.07- OPERE ESTERNE DI COMPLETAMENTO E FINI GA.22- OPERE PROVVISIONALI	TURA	285′749,7 0,0
373	DS.01- SEGNALETICA VERTICALE		0,0
374	DS.02- SEGNALETICA ORIZZONTALE		0,0
375	DS.03- BARRIERE DI PROTEZIONE		0,0
376	DS.04- GUARDIANIA		0,0
377 378	VA.12- IDRAULICA DI LINEA MATERIALE IN ESUBERO		0,0 178′876,8
379	TF.02- MOVIMENTI TERRA		0,0
380	TF.03- FONDAZIONI		0,0
381	TF.06- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA		0,0
382	MS.16- OPERE A VERDE		0,0
383 384	PL.01- SCOTICO E BONIFICA PL.02- MOVIMENTI DI TERRA		0,0 0,0
385	PL.03- SOTTOFONDAZIONI		0,0
386	PL.04- FONDAZIONI		0,0
387	PL.05- ELEVAZIONI		0,0
388	PL.06- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI		0,0
389 390	PL.07- IMPALCATO PL.08- SOVRASTRUTTURA STRADALE		0,0 0,0
391	PL.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA		0,0
392	PL.10- BARRIERE DI PROTEZIONE		0,0
393	PL.11- BARRIERE FONOASSORBENTI		0,0
394	PL.12- SEGNALETICA VERTICALE		0,0
395 396	PL.13- SEGNALETICA VERTICALE PL.14- DEMOLIZIONI		0,0 0,0
397	PL.15- OPERE IN VERDE		0,0
398	PL.16- SISTEMAZIONI IDRAULICHE		0,0
399	PL.17- MURI ANDATORI		0,0
400 401	AS.08- MOVIMENTI TERRA RETE PIEZOMETRICA INTEGRAZIONI AATO		0,0 24′915,8
401	RETE PIEZOMETRICA INTEGRAZIONI AATO		24 915,8
		Totale SUB CATEGORIE euro	26′195′139,4

Num.Ord.		IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	% %
	RIPORTO		
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE		
С	LAVORI A CORPO euro	26′195′139,47	100,000
C:001	B01- OPERE D'ARTE: SCAVI E FONDAZIONI euro	3′524′205,53	13,454
C:001.005	MS3C011-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO euro	1′227′638,72	4,687
C:001.005.289 C:001.005.290 C:001.005.299	MS.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MS.03- FONDAZIONI euro MS.12- OPERE PROVVISIONALI euro	97′156,99 321′047,17 809′434,56	1,226
C:001.006	MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro	676′856,66	
C:001.006.289 C:001.006.290	MS.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MS.03- FONDAZIONI euro	51′843,43 149′448,23	0,198
C:001.006.299	MS.12- OPERE PROVVISIONALI euro	475′565,00	
C:001.007	CA3C001-0 - CAVALCAVIA VIA FELTRINA euro	218′039,39	0,832
C:001.007.120 C:001.007.122	CA.02- MOVIMENTI DI TERRA euro CA.04- SOTTOFONDAZIONI euro	25′900,63 126′265,92	.,
C:001.007.123	CA.05- FONDAZIONI euro	65′872,84	
C:001.008	CA3C002-0 - CAVALCAVIA SVINCOLO MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	217′762,30	0,831
C:001.008.120 C:001.008.122 C:001.008.123	CA.02- MOVIMENTI DI TERRA euro CA.04- SOTTOFONDAZIONI euro CA.05- FONDAZIONI euro	36´275,53 124´021,92 57´464,85	0,473
C:001.009	CA3C003-0 - CAVALCAVIA VIA CAL TREVIGIANA euro	175′279,37	0,669
C:001.009.120 C:001.009.122 C:001.009.123	CA.02- MOVIMENTI DI TERRA euro CA.04- SOTTOFONDAZIONI euro CA.05- FONDAZIONI euro	18′171,89 86′421,12 70′686,36	0,330
C:001.012	MU3C001-N - MURO PREFABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	9′060,62	
C:001.012.152 C:001.012.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	1´234,45 7´826,17	1
C:001.013	MU3C002-N - MURO PREFABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	105′308,76	0,402
C:001.013.152 C:001.013.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	28′556,29 76′752,47	
C:001.014	MU3C003-S - PARATIA euro	306′912,12	1,172
C:001.014.152 C:001.014.158	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.08- OPERE PROVVISIONALI euro	515,21 306′396,91	0,002 1,170
C:001.015	MU3C004-S - MURO PREFABBRICATO euro	18′794,94	0,072
C:001.015.152 C:001.015.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	4′404,27 14′390,67	0,017 0,055
C:001.016	MU3C005-N - MURO PREFABBRICATO euro	19′353,60	0,074
C:001.016.152 C:001.016.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	4′428,62 14′924,98	1 1
C:001.017	MU3C006-S - MURO PREFABBRICATO euro	22′677,94	0,087
C:001.017.152 C:001.017.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	5′543,80 17′134,14	1 1
C:001.018	MU3C007-N - MURO PREFABBRICATO euro	6′220,50	0,024
C:001.018.152	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro	1′172,33	0,004
	A RIPORTARE		

			pag. 220
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	TOTALE	%
	RIPORTO		
C:001.018.155	MU.05- FONDAZIONI euro	5′048,17	0,019
C:001.019	MU3C008-S - MURO PREFABBRICATO euro	32′498,69	0,124
C:001.019.152 C:001.019.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	8′285,13 24′213,56	1
C:001.020	MU3C009-N - MURO PREFABBRICATO euro	22′774,68	0,087
C:001.020.152 C:001.020.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	4′945,92 17′828,76	
C:001.021	MU3C010-S - MURO PREFABBRICATO euro	38′031,24	0,145
C:001.021.152 C:001.021.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	8′285,13 29′746,11	1
C:001.022	MU3C011-N - MURO PREFABBRICATO euro	28′093,61	0,107
C:001.022.152 C:001.022.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	5′308,08 22′785,53	
C:001.023	MU3C012-S - MURO PREFABBRICATO euro	8′646,30	0,033
C:001.023.152 C:001.023.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	1′951,08 6′695,22	1
C:001.024	MU3C013-S - MURO PREFABBRICATO euro	8′992,89	0,034
C:001.024.152 C:001.024.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	2′034,81 6′958,08	0,008
C:001.025	MU3C014-N - MURO PREFABBRICATO euro	3′417,76	0,013
C:001.025.152 C:001.025.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	623,19 2′794,57	1
C:001.026	MU3C015-S - MURO PREFABBRICATO euro	8′850,49	0,034
C:001.026.152 C:001.026.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	1′761,43 7′089,06	
C:001.027	MU3C016-N - MURO PREFABBRICATO euro	8′701,34	0,033
C:001.027.152 C:001.027.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	1′884,82 6′816,52	1
C:001.028	MU3C017-S - MURO PREFABBRICATO euro	7′441,36	0,028
C:001.028.152 C:001.028.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	1′491,09 5′950,27	1
C:001.029	MU3C018-N - MURO PREFABBRICATO euro	4′723,05	0,018
C:001.029.152 C:001.029.155	MU.02- MOVIMENTI DI TERRA euro MU.05- FONDAZIONI euro	1´286,38 3´436,67	
C:001.041	PC3C001-0 - CANALE SIGNORESSA SCARICHI-FELTRINA - (km 74+871,76) euro	184´217,16	0,703
C:001.041.263 C:001.041.264 C:001.041.265	PC.02- MOVIMENTI DI TERRA euro PC.03- SOTTOFONDAZIONI euro PC.04- FONDAZIONI euro	20′769,03 116′138,88 47′309,25	0,443
C:001.042	PC3C002-0 - SCARICHI CANOADA E VIA CAL TREVIGIANA - (km 75+245.00) euro	163′912,04	
C:001.042.263 C:001.042.264 C:001.042.265	PC.02- MOVIMENTI DI TERRA euro PC.03- SOTTOFONDAZIONI euro PC.04- FONDAZIONI euro	21′425,47 107′205,12 35′281,45	0,409
C:006	B06- SISTEMAZIONI IDRAULICHE - SCAVI E FONDAZIONI euro	40′936,34	
	A RIPORTARE		

			pag. 22
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid.
TARIFFA	DEGICIAL ELONG DEL ELIVORO	TOTALE	%
	RIPORTO		
C:006.030	TS3C001-0 - TOMBINO SCATOLARE SCARICHI FELTRINA - KM 0+004.25 euro	2′698,21	0,01
C:006.030.138 C:006.030.140	TS.02- MOVIMENTI DI TERRA euro TS.04- FONDAZIONI euro	1′772,73 925,48	0,00 0,00
C:006.031	TS3C002-0 - TOMBINO SCATOLARE CANALE TURCATA RAMO 3 - KM 0+615.44 euro	557,67	0,00
C:006.031.138 C:006.031.140	TS.02- MOVIMENTI DI TERRA euro TS.04- FONDAZIONI euro	356,39 201,28	0,00 0,00
C:006.032	TS3C003-0 - TOMBINO SCATOLARE SCARICO SPIN - KM 0+857.11 euro	7′062,97	0,0
C:006.032.138 C:006.032.140	TS.02- MOVIMENTI DI TERRA euro TS.04- FONDAZIONI euro	2′190,77 4′872,20	0,0 0,0
C:006.033	TC3C001-0 - TOMBINO CIRCOLARE CANALE SIGNORESSA I E II - KM 0+029.50 euro	3′797,70	0,0
C:006.033.145 C:006.033.147	TC.02- MOVIMENTI DI TERRA euro TC.04- FONDAZIONI euro	2′428,18 1′369,52	0,00 0,00
C:006.034	TC3C002-0 - TOMBINO CIRCOLARE CANALE BEDINA RAMO I - CANALE KATY - KM 0+119.78 euro	3′750,90	0,0
C:006.034.145 C:006.034.147	TC.02- MOVIMENTI DI TERRA euro TC.04- FONDAZIONI euro	2′033,78 1′717,12	
C:006.035	SI3C001-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - SCARICO TURCATA - KM 74+369.87 euro	1′959,60	0,00
C:006.035.318 C:006.035.319	SI.02- MOVIMENTI DI TERRA euro SI.03- FONDAZIONI euro	327,60 1´632,00	0,0
C:006.036	SI3C002-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - CANALE BRENTELLETTE DI MEZZO - KM 0+199.29 euro	14′964,26	0,0
C:006.036.318 C:006.036.319	SI.02- MOVIMENTI DI TERRA euro SI.03- FONDAZIONI euro	4′174,02 10′790,24	
C:006.037	SI3C003-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - TUBAZIONE DN 225 - KM 0+602.27 euro	1′765,65	0,00
C:006.037.318 C:006.037.319	SI.02- MOVIMENTI DI TERRA euro SI.03- FONDAZIONI euro	502,21 1′263,44	0,0
C:006.038	SI3C004-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - CANALE VILLETTE RAMO 4 euro	658,16	0,0
C:006.038.318	SI.02- MOVIMENTI DI TERRA euro	658,16	0,0
C:006.039	SI3C005- SISTEMAZIONE IDRAULICA - CANALE DI TREVIGNANO euro	217,56	0,0
C:006.039.318	SI.02- MOVIMENTI DI TERRA euro	217,56	0,0
C:006.040	SI3C006 - SISTEMAZIONE IDRUALICA - TUBAZIONE DN 900 euro	3′503,66	0,0
C:006.040.318 C:006.040.319	SI.02- MOVIMENTI DI TERRA euro SI.03- FONDAZIONI euro	2′480,46 1′023,20	
C:007	A01- MOVIMENTI DI MATERIE E DEMOLIZIONI euro	2′453′726,68	9,3
C:007.001	TR3C001-N - TRINCEA euro	164′695,53	0,6
C:007.001.016 C:007.001.017	TR.01- SCOTICO E BONIFICA euro TR.02- MOVIMENTI DI TERRA euro	998,39 163´697,14	0,00 0,63
C:007.002	TR3C001-S - TRINCEA euro	157′769,63	0,60
C:007.002.016 C:007.002.017	TR.01- SCOTICO E BONIFICA euro TR.02- MOVIMENTI DI TERRA euro	714,82 157´054,81	0,0 0,6
C:007.003	TR3C002-N - TRINCEA euro	579′981,37	2,2
	A RIPORTARE		

			pag. 222
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVORI	IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO		
C:007.003.016 C:007.003.017	TR.01- SCOTICO E BONIFICA euro TR.02- MOVIMENTI DI TERRA euro	3′173,13 576′808,24	
C:007.004	TR3C002-S - TRINCEA euro	657′073,54	2,508
C:007.004.016 C:007.004.017	TR.01- SCOTICO E BONIFICA euro TR.02- MOVIMENTI DI TERRA euro	2′464,30 654′609,24	
C:007.010	SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	458′136,71	1,749
C:007.010.303 C:007.010.304	SV.01- SCOTICO E BONIFICA euro SV.02- MOVIMENTI DI TERRA euro	8′975,44 449′161,27	
C:007.011	CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	1´120,24	0,004
C:007.011.365	CE.01- MOVIMENTI TERRA euro	1′120,24	0,004
C:007.043	VA3C001-0 - VIABILITÀ SOTTOVIA SCATOLARE VIA CAL TREVIGIANA euro	5′397,87	0,021
C:007.043.342 C:007.043.343	VA.01- SCOTICO E BONIFICA euro VA.02- MOVIMENTI DI TERRA euro	1′905,25 3′492,62	
C:007.044	VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA euro	24′292,37	0,093
C:007.044.222 C:007.044.223	VS.01- SCOTICO E BONIFICA euro VS.02- MOVIMENTI DI TERRA euro	9′116,16 15′176,21	_ ′
C:007.045	VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100 euro	226′382,57	0,864
C:007.045.222 C:007.045.223	VS.01- SCOTICO E BONIFICA euro VS.02- MOVIMENTI DI TERRA euro	18′009,54 208′373,03	0,069 0,795
C:007.049	TRASPORTO MATERIALE DA CAVE O PRESSO DEPOSITI TEMPORANEI E/O DEFINITIVI euro	178′876,85	0,683
C:007.049.378	MATERIALE IN ESUBERO euro	178′876,85	0,683
C:008	A02- OPERE D'ARTE MAGGIORI: ELEVAZIONI ED IMPALCATI euro	2′099′919,11	8,016
C:008.007	CA3C001-0 - CAVALCAVIA VIA FELTRINA euro	722′423,15	2,758
C:008.007.126 C:008.007.127 C:008.007.128 C:008.007.129 C:008.007.130 C:008.007.131	CA.08- SPALLE euro CA.09- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI euro CA.10- IMPALCATO euro CA.11- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro CA.12- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro CA.13- BARRIERE DI PROTEZIONE euro	115 743,41 81 999,56 483 919,54 8 240,71 7 361,99 25 157,94	0,313 1,847 0,031 0,028
C:008.007.131	CA3C002-0 - CAVALCAVIA SVINCOLO MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	619′384,00	
C:008.008.126 C:008.008.127 C:008.008.128 C:008.008.129 C:008.008.130 C:008.008.131	CA.08- SPALLE euro CA.09- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI euro CA.10- IMPALCATO euro CA.11- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro CA.12- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro CA.13- BARRIERE DI PROTEZIONE euro	90′715,57 74′341,07 422′261,80 6′318,95 5′997,65 19′748,96	0,346 0,284 1,612 0,024 0,023
C:008.009	CA3C003-0 - CAVALCAVIA VIA CAL TREVIGIANA euro	758′111,96	
C:008.009.126 C:008.009.127 C:008.009.128 C:008.009.129 C:008.009.130 C:008.009.131	CA.08- SPALLE euro CA.09- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI euro CA.10- IMPALCATO euro CA.11- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro CA.12- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro CA.13- BARRIERE DI PROTEZIONE euro	96′565,20 80′661,35 549′393,00 6′291,82 6′307,60 18′892,99	0,308 2,097 0,024 0,024
C:009	A03- OPERE D'ARTE MINORI (TOMBINI, OPERE CIVILI IMPIANTI TECNOLOGICI, ECC.) euro	6′701′456,60	25,583
C:009.005	MS3C011-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO euro	2′649′980,80	10,116
C:009.005.291	MS.04- ELEVAZIONI euro	1′381′836,31	5,275
	A RIPORTARE		

			pag. 223
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO		
C:009.005.293	MS.06- SISTEMA DI SPINTA euro	861′109,09	
C:009.005.294 C:009.005.295	MS.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro MS.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	154´096,73 252´938,67	· '
C:009.006	MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro	911′948,67	3,48
C:009.006.291 C:009.006.293	MS.04- ELEVAZIONI euro MS.06- SISTEMA DI SPINTA euro	391′939,58 400′046,27	
C:009.006.294 C:009.006.295	MS.07- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro MS.08- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	42′159,77 77′803,05	0,16
C:009.000.293	CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	1′277′866,86	
C:009.011.366	CE.02- OPERE EDILI E IMPIANTI euro	1′277′866,86	
C:009.012	MU3C001-N - MURO PREFABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	13′126,49	,
C:009.012.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	13 126,49	
C:009.013	MU3C002-N - MURO PREFABBRICATO - SV. MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	149′876,57	0,572
C:009.013.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	149′876,57	
C:009.014	MU3C003-S - PARATIA euro	45′647,10	0,174
C:009.014.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	45′647,10	0,174
C:009.015	MU3C004-S - MURO PREFABBRICATO euro	25′345,73	0,09
C:009.015.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	25′345,73	0,09
C:009.016	MU3C005-N - MURO PREFABBRICATO euro	26′395,39	0,10
C:009.016.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	26′395,39	0,10
C:009.017	MU3C006-S - MURO PREFABBRICATO euro	31′301,21	0,11
C:009.017.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	31′301,21	0,11
C:009.018	MU3C007-N - MURO PREFABBRICATO euro	11′113,19	0,04
C:009.018.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	11′113,19	0,04
C:009.019	MU3C008-S - MURO PREFABBRICATO euro	32′646,50	0,12
C:009.019.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	32′646,50	0,12
C:009.020	MU3C009-N - MURO PREFABBRICATO euro	28′203,50	0,10
C:009.020.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	28′203,50	0,10
C:009.021	MU3C010-S - MURO PREFABBRICATO euro	32′646,50	0,12
C:009.021.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	32′646,50	0,12
C:009.022	MU3C011-N - MURO PREFABBRICATO euro	27′753,21	0,10
C:009.022.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	27′753,21	0,10
C:009.023	MU3C012-S - MURO PREFABBRICATO euro	12′262,31	0,04
C:009.023.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	12′262,31	0,04
C:009.024	MU3C013-S - MURO PREFABBRICATO euro	13′068,10	0,050
C:009.024.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	13′068,10	0,05
C:009.025	MU3C014-N - MURO PREFABBRICATO euro	5′943,14	0,02
C:009.025.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	5′943,14	0,023
	A RIPORTARE		

			pag. 224
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid.
TARIFFA		TOTALE	%
	RIPORTO		
C:009.026	MU3C015-S - MURO PREFABBRICATO euro	11′439,01	0,044
C:009.026.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	11′439,01	0,044
C:009.027	MU3C016-N - MURO PREFABBRICATO euro	13′558,02	0,052
C:009.027.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	13′558,02	0,052
C:009.028	MU3C017-S - MURO PREFABBRICATO euro	10′772,00	0,041
C:009.028.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	10′772,00	0,041
C:009.029	MU3C018-N - MURO PREFABBRICATO euro	10′042,12	0,038
C:009.029.156	MU.06- ELEVAZIONI euro	10′042,12	0,038
C:009.041	PC3C001-0 - CANALE SIGNORESSA SCARICHI-FELTRINA - (km 74+871,76) euro	696′045,93	2,657
C:009.041.266	PC.05- ELEVAZIONI euro	73′444,00	
C:009.041.267 C:009.041.268	PC.06- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI euro PC.07- IMPALCATO euro	60′442,62 360′517,50	
C:009.041.270	PC.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	201′641,81	1
C:009.042	PC3C002-0 - SCARICHI CANOADA E VIA CAL TREVIGIANA - (km 75+245.00) euro	664′474,25	2,537
C:009.042.266	PC.05- ELEVAZIONI euro	65′334,15	
C:009.042.267 C:009.042.268	PC.06- APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI euro PC.07- IMPALCATO euro	66′713,73 382′835,40	1
C:009.042.208 C:009.042.270	PC.09- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	149′590,97	
C:011	A05- SOVRASTRUTTURE STRADALI euro	3′179′353,24	12,137
C:011.001	TR3C001-N - TRINCEA euro	110′961,08	0,424
C:011.001.018	TR.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro	110′961,08	0,424
C:011.002	TR3C001-S - TRINCEA euro	110′961,08	0,424
C:011.002.018	TR.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro	110′961,08	0,424
C:011.003	TR3C002-N - TRINCEA euro	556′080,47	2,123
C:011.003.018	TR.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro	556′080,47	2,123
C:011.004	TR3C002-S - TRINCEA euro	568′522,29	2,170
C:011.004.018	TR.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro	568′522,29	2,170
C:011.010	SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	948′409,85	3,621
C:011.010.305	SV.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro	948′409,85	3,621
C:011.011	CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	5′010,00	0,019
C:011.011.371	CE.07- OPERE ESTERNE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	5′010,00	0,019
C:011.043	VA3C001-0 - VIABILITÀ SOTTOVIA SCATOLARE VIA CAL TREVIGIANA euro	79′111,29	0,302
C:011.043.344	VA.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro	79′111,29	0,302
C:011.044	VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA euro	331′759,07	1,266
C:011.044.224	VS.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro	331′759,07	1,266
C:011.045	VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100 euro	468′538,11	1,789
C:011.045.224	VS.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro	468′538,11	1,789
C:012	A06- BARRIERE E SEGNALETICA euro	1′113′003,45	4,249
	A RIPORTARE		

TOTALE     STOTALE     STOTALE     STOTALE     STOTALE     STOTALE     STOTALE     STOTALE     STOTALE     STOTALE     STOTALE   STOTA				pag. 22.
C.   C.   C.   C.   C.   C.   C.   C.	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DE LI AVORI	IMPORTI	incid.
C012.001   TRISCOLIN-TRINCEA CHIP   C012.001 0.02	TARIFFA	DESIGNATION DELETATION	TOTALE	%
C.012.001.020   TR.0.5 BARRIFRE DI PROTEZIONE euro   144.580   0.		RIPORTO		
CO12001022   TR.07-SEGNALETICA ORIZZONTALE euro   S050-50   OL	C:012.001	TR3C001-N - TRINCEA euro	32′686,10	0,125
C.012.002.020	C:012.001.022	TR.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro	443,80	0,002
CO12.00.022   TR.07-SEGNALETICA ORIZZONTALE euro   26'645.28   0.	C:012.002	TR3C001-S - TRINCEA euro	59′477,48	0,22
C.012.003.020	C:012.002.022	TR.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro	455,00	0,002
C-012.003.022 TR.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro 43:20.70 (0.1) C-012.003.023 TR.08- SEGNALETICA VERTICALE euro 88:109.72 (0.2) C-012.004.020 TR.08- SEGNALETICA VERTICALE euro 160:480.40 (0.1) C-012.004.020 TR.05- BARRIERE DI PROTIZZIONE euro 161:766.27 (0.1) C-012.004.022 TR.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro 161:766.27 (0.1) C-012.004.023 TR.08- SEGNALETICA VERTICALE euro 161:766.27 (0.1) C-012.004.023 TR.08- SEGNALETICA VERTICALE euro 161:766.27 (0.1) C-012.004.023 TR.08- SEGNALETICA VERTICALE euro 161:766.27 (0.1) C-012.010 SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 65:413.32 (0.2) C-012.010 SV 3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 96:00.00 (0.1) C-012.011 CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 26:9931.30 (1.1) C-012.011.371 CE.07- OPERE ESTERNE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro 26:9931.30 (1.1) C-012.043 VA3C001-0 - VIABILITÀ SOTTOVIA SCATOLARE VIA CAL TREVIGIANA euro 86:800.00 (0.1) C-012.044 V\$3C13A-0 - VIABILITÀ VIA FELTRINA euro 86:800.00 (0.1) C-012.044 V\$3C13A-0 - VIABILITÀ VIA FELTRINA euro 86:800.00 (0.1) C-012.044 V\$3C13A-0 - VIABILITÀ VIA FELTRINA euro 86:800.00 (0.1) C-012.044 V\$3C13A-0 - VIABILITÀ VIA FELTRINA euro 96:012.044 V\$3C13A-0 - VIABILITÀ VIA FELTRINA euro 97:013.00 (0.1) C-012.045 V\$3C13B-0 - VIABILITÀ DI COLLEGAMENTO VIABILITÀ FELTRINA - S.P.100 euro 92:013.40 (0.1) C-012.045 V\$3C13B-0 - VIABILITÀ DI COLLEGAMENTO VIABILITÀ FELTRINA - S.P.100 euro 92:013.40 (0.1) C-012.045 V\$3C13B-0 - VIABILITÀ DI COLLEGAMENTO VIABILITÀ FELTRINA - S.P.100 euro 92:013.40 (0.1) C-012.045 V\$3C13B-0 - VIABILITÀ DI COLLEGAMENTO VIABILITÀ FELTRINA - S.P.100 euro 92:013.40 (0.1) C-013.005.162 TI.01 - OPERE EDILI CABINA EURT TIREVISO-CALALLZO euro 92:013.40 (0.1) C-013.006.163 TI.02 - IMPIANTI DI CABINA EUR TIREVISO-CALALLZO euro 92:013.40 (0.1) C-013.006.164 TI.03 - IMPIANTI DI CABINA EUR TIREVISO-CALALLZO euro 92:013.40 (0.1) C-013.006.172 TI.11 - IMPIANTIDI CABINA euro 92:013.40 (0.1) C-013.006.104 TI.01 - OPERE EDILI CABINA EUR TIREVISO - CALALZO euro 92:01	C:012.003	TR3C002-N - TRINCEA euro	258′797,22	0,988
C.012.004.020	C:012.003.022	TR.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro	4′320,70	0,016
C-012.004.022   TR.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro	C:012.004	TR3C002-S - TRINCEA euro	326′405,27	1,246
C.012.010.307	C:012.004.022	TR.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro	4′158,60	0,016
C:012.010.371	C:012.010	SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	75′013,32	0,286
C:012.011.371 CE:07- OPERE ESTERNE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro 269 931,30 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,			•	
C:012.043	C:012.011	CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	269′931,30	1,030
C:012.043.346 VA.05- BARRIERE DI PROTEZIONE euro  C:012.044 VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA euro  C:012.044.226 VS.05- BARRIERE DI PROTEZIONE euro C:012.044.228 VS.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro VS.08- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro C:012.044.229 VS.08- SEGNALETICA VERTICALE euro C:012.044.229 VS.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro C:012.045 VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100 euro C:012.045 VS.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro C:012.045.228 VS.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro C:012.045.229 VS.08- SEGNALETICA VERTICALE euro C:013 A07- IMPIANTI TECNOLOGICI euro C:013 A07- IMPIANTI TECNOLOGICI euro C:013.005 MS3C011-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO euro C:013.005.162 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro C:013.005.163 IT.02 - IMPIANTI DI CABINA euro C:013.005.164 IT.03 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE euro C:013.006 MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro C:013.006 MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro C:013.006 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro C:013.006 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro C:013.006 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro C:013.006 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro C:013.006 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro C:013.006 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro C:013.006 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro C:013.01 - SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro C:013.01 - SV3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro C:013.01 - SV3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro C:013.01 - CESC013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro C:013.01 - CESC013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro C:013.01 - CESC013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	C:012.011.371	CE.07- OPERE ESTERNE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	269′931,30	1,030
C:012.044 VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA euro 58'979,29 0.2  C:012.044.226 VS.05- BARRIERE DI PROTEZIONE euro 36'120,00 0.2  C:012.044.228 VS.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro 2'304,80 0.0  C:012.044.229 VS.08- SEGNALETICA VERTICALE euro 2'0554,49 0.0  C:012.045 VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100 euro 23'033,47 0.0  C:012.045.228 VS.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro 2'196,40 0.0  C:012.045.229 VS.08- SEGNALETICA VERTICALE euro 2'21'86,40 0.0  C:013 A07- IMPIANTI TECNOLOGICI euro 3'416'882,59 13,40  C:013.005 MS3C011-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO euro 66'359,35 0.2  C:013.005.162 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 36'710,12 0.1  C:013.006 MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro 28'531,62 0.1  C:013.006 MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro 28'531,62 0.1  C:013.006 MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro 28'531,62 0.1  C:013.006 MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro 38'715,44 1.4  C:013.010 SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 383'715,44 1.4  C:013.010 SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 112'560,00 0.4  C:013.011 CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 112'560,00 0.4	C:012.043	VA3C001-0 - VIABILITÀ SOTTOVIA SCATOLARE VIA CAL TREVIGIANA euro	8′680,00	0,033
C:012.044.226	C:012.043.346	VA.05- BARRIERE DI PROTEZIONE euro	8′680,00	0,033
C:012.044.228 VS.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro 2'304,80 O. (C:012.044.229 VS.08- SEGNALETICA VERTICALE euro 2'304,80 O. (C:012.044.229 VS.08- SEGNALETICA VERTICALE euro 2'3033,47 O. (C:012.045.228 VS.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro 2'196,40 O. (C:012.045.229 VS.08- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro 2'196,40 O. (C:012.045.229 VS.08- SEGNALETICA VERTICALE euro 2'0837,07 O. (C:013.005 MS3C011-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO euro 6'6359,35 O. (C:013.005 If IT.02 - IMPIANTI DI CABINA EUETTRICA E BY-PASS euro 2'121,64 O. (C:013.005.162 IT.03 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE euro 2'6121,64 O. (C:013.005.164 IT.03 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE euro 2'8531,62 O. (C:013.006 MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro 2'8531,62 O. (C:013.006 IT.01 - IMPIANTISTICA GENERALE euro 2'8531,62 O. (C:013.006 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 2'8531,62 O. (C:013.006 IT.01 - OPERE EDILI CABINA EURO 2'8531,62 O. (C:013.006 IT.01 - OPERE EDILI CABINA EURO 2'8531,62 O. (C:013.006 IT.01 - OPERE EDILI CABINA EURO 2'8531,62 O. (C:013.010 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 2'8531,62 O. (C:013.010 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 2'8531,62 O. (C:013.010 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 2'8531,62 O. (C:013.010 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 2'8531,62 O. (C:013.010 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 2'8531,62 O. (C:013.010 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 2'8531,62 O. (C:013.010 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 2'8531,62 O. (C:013.010 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 2'8531,62 O. (C:013.010 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 2'8531,62 O. (C:013.010 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 2'8531,62 O. (C:013.010 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 2'8531,62 O. (C:013.010 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 2'8531,62 O. (C:013.010 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 2'8531,62 O.	C:012.044	VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA euro	58′979,29	0,225
C:012.045.228 VS.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro 2'196,40 0,0 C:012.045.229 VS.08- SEGNALETICA VERTICALE euro 20'837,07 0,0 C:013 A07- IMPIANTI TECNOLOGICI euro 3'416'882,59 13,0 C:013.005 MS3C011-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO euro 66'359,35 0,2 C:013.005.162 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 26'121,64 0,1 C:013.005.164 IT.03 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE euro 26'121,64 0,1 C:013.006 MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro 28'531,62 0,1 C:013.006 MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro 28'531,62 0,1 C:013.010 SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 383'715,44 1,6 C:013.010 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 203'951,45 0,7 C:013.010 IT.02 - IMPIANTI DI CABINA euro 203'951,45 0,7 C:013.010 IT.03 - ILLUMINAZIONE SVINCOLO euro 113'690,90 0,6 C:013.011 CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 112'560,00 0,6	C:012.044.228	VS.07- SEGNALETICA ORIZZONTALE euro	2′304,80	0,009
C:012.045.229 VS.08- SEGNALETICA VERTICALE euro 20'837,07 0,0 C:013 A07- IMPIANTI TECNOLOGICI euro 3'416'882,59 13,0 C:013.005 MS3C011-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO euro 66'359,35 0,2 C:013.005.162 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 26'121,64 0,1 C:013.005.163 IT.02 - IMPIANTI DI CABINA euro 26'121,64 0,1 C:013.005.164 IT.03 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE euro 36'710,12 0,1 C:013.006 MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro 28'531,62 0,1 C:013.006 IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE euro 28'531,62 0,1 C:013.010 SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 383'715,44 1,4 C:013.010.162 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 46'073,09 0,1 C:013.010.163 IT.02 - IMPIANTI DI CABINA euro 203'951,45 0,7 C:013.010.174 IT.13 - ILLUMINAZIONE SVINCOLO euro 112'560,00 0,4 C:013.011 CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 112'560,00 0,4	C:012.045	VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100 euro	23′033,47	0,088
C:013.005 MS3C011-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO euro 66′359,35 0,2  C:013.005.162 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 26′121,64 0,1  C:013.005.163 IT.02 - IMPIANTI DI CABINA euro 26′121,64 0,1  C:013.006 MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro 28′531,62 0,1  C:013.006 MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro 28′531,62 0,1  C:013.006 IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE euro 28′531,62 0,1  C:013.010 SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 383′715,44 1,4  C:013.010.162 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 46′073,09 0,1  C:013.010.163 IT.02 - IMPIANTI DI CABINA euro 203′951,45 0,7  C:013.010.174 IT.13 - ILLUMINAZIONE SVINCOLO euro 112′560,00 0,4  C:013.011 CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 112′560,00 0,4			, .	.,
C:013.005.162 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 26′121,64 0,1   C:013.005.163 IT.02 - IMPIANTI DI CABINA euro 26′121,64 0,1   C:013.005.164 IT.03 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE euro 36′710,12 0,1   C:013.006 MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro 28′531,62 0,1   C:013.006.172 IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE euro 28′531,62 0,1   C:013.010 SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 383′715,44 1,4   C:013.010.162 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 203′951,45 0,7   C:013.010.174 IT.13 - ILLUMINAZIONE SVINCOLO euro 133′690,90 0,5   C:013.011 CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 112′560,00 0,4	C:013	A07- IMPIANTI TECNOLOGICI euro	3′416′882,59	13,044
C:013.005.163       IT.02 - IMPIANTI DI CABINA euro       26'121,64       0,3         C:013.005.164       IT.03 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE euro       36'710,12       0,3         C:013.006       MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro       28'531,62       0,3         C:013.006.172       IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE euro       28'531,62       0,3         C:013.010       SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro       383'715,44       1,4         C:013.010.162       IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro       46'073,09       0,3         C:013.010.163       IT.02 - IMPIANTI DI CABINA euro       203'951,45       0,7         C:013.010.174       IT.13 - ILLUMINAZIONE SVINCOLO euro       133'690,90       0,5         C:013.011       CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro       112'560,00       0,4	C:013.005	MS3C011-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO euro	66′359,35	0,253
C:013.006.172 IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE euro 28′531,62 0,3 C:013.010 SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 383′715,44 1,4 C:013.010.162 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 46′073,09 0,3 C:013.010.163 IT.02 - IMPIANTI DI CABINA euro 203′951,45 0,7 C:013.010.174 IT.13 - ILLUMINAZIONE SVINCOLO euro 133′690,90 0,5 C:013.011 CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 112′560,00 0,4	C:013.005.163	IT.02 - IMPIANTI DI CABINA euro	26′121,64	0,100
C:013.010 SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 383´715,44 1,4  C:013.010.162 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 46´073,09 0,7  C:013.010.163 IT.02 - IMPIANTI DI CABINA euro 203´951,45 0,7  C:013.010.174 IT.13 - ILLUMINAZIONE SVINCOLO euro 133´690,90 0,5  C:013.011 CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 112´560,00 0,4	C:013.006	MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro	28′531,62	0,109
C:013.010.162 IT.01 - OPERE EDILI CABINA ELETTRICA E BY-PASS euro 46′073,09 0,1 C:013.010.163 IT.02 - IMPIANTI DI CABINA euro 203′951,45 0,7 C:013.010.174 IT.13 - ILLUMINAZIONE SVINCOLO euro 133′690,90 0,5 C:013.011 CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 112′560,00 0,4	C:013.006.172	IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE euro	28′531,62	0,109
C:013.010.163 IT.02 - IMPIANTI DI CABINA euro 203'951,45 0,7 C:013.010.174 IT.13 - ILLUMINAZIONE SVINCOLO euro 133'690,90 0,5  C:013.011 CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro 112'560,00 0,5	C:013.010	SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	383′715,44	1,465
	C:013.010.163	IT.02 - IMPIANTI DI CABINA euro	203′951,45	0,779
C:013.011.172 IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE euro 112'560,00 0,4	C:013.011	CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	112′560,00	0,430
	C:013.011.172	IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE euro	112′560,00	0,430

TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		incid.
		TOTALE	%
	RIPORTO	)	
C:013.044	VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA euro	40′408,30	0,15
C:013.044.172	IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE euro	40′408,30	0,15
C:013.045	VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100 euro	19′712,20	0,07
C:013.045.172	IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE euro	19′712,20	0,07
C:013.046	IT3C001-0 - IMPIANTI TECNOLOGICI IN ITINERE euro	482′426,40	1,84
C:013.046.172	IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE euro	482′426,40	1,84
C:013.047	ITS3C- IMPIANTI TECNOLOGICI SPECIALI euro	2′283′169,28	8,71
C:013.047.333 C:013.047.334 C:013.047.335 C:013.047.336 C:013.047.339 C:013.047.340	ITS.05- TVCC + INCIDENT DETECTION euro ITS.06- SCADA euro ITS.07- RETE DATI euro ITS.08- PMV euro ITS.11- SOS euro ITS.12- SISTEMA DI ESAZIONE E PEDAGGIO euro	156′718,70 167′289,82 261′315,96 49′486,00 13′068,00 1′635′290,80	0,63 0,99 0,18 0,05
C:014	A08- IDRAULICA DI LINEA euro	986′313,78	3,76
C:014.001	TR3C001-N - TRINCEA euro	55′344,48	0,21
C:014.001.024	TR.09- IDRAULICA DI LINEA euro	55′344,48	0,21
C:014.002	TR3C001-S - TRINCEA euro	56′719,53	0,21
C:014.002.024	TR.09- IDRAULICA DI LINEA euro	56′719,53	0,21
C:014.003	TR3C002-N - TRINCEA euro	158′552,44	0,60
C:014.003.024	TR.09- IDRAULICA DI LINEA euro	158′552,44	0,60
C:014.004	TR3C002-S - TRINCEA euro	306′671,21	1,17
C:014.004.024	TR.09- IDRAULICA DI LINEA euro	306′671,21	1,17
C:014.010	SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	359′359,60	1,37
C:014.010.311	SV.09- IDRAULICA DI LINEA euro	359′359,60	1,37
C:014.044	VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA euro	22′515,17	0,08
C:014.044.230	VS.09- IDRAULICA DI LINEA euro	22′515,17	0,08
C:014.045	VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100 euro	27′151,35	0,10
C:014.045.230	VS.09- IDRAULICA DI LINEA euro	27′151,35	0,10
C:015	A09- SISTEMAZIONI IDRAULICHE - ELEVAZIONI E IMPALCATI euro	259′612,93	0,99
C:015.030	TS3C001-0 - TOMBINO SCATOLARE SCARICHI FELTRINA - KM 0+004.25 euro	35′308,17	0,13
C:015.030.141 C:015.030.142	TS.05- ELEVAZIONI euro TS.06- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	5′189,66 30′118,51	
C:015.031	TS3C002-0 - TOMBINO SCATOLARE CANALE TURCATA RAMO 3 - KM 0+615.44 euro	7′450,21	0,02
C:015.031.141 C:015.031.142	TS.05- ELEVAZIONI euro TS.06- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	892,71 6′557,50	0,00 0,02
C:015.032	TS3C003-0 - TOMBINO SCATOLARE SCARICO SPIN - KM 0+857.11 euro	41′283,60	0,15
C:015.032.142	TS.06- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	41′283,60	0,15
	TC3C001-0 - TOMBINO CIRCOLARE CANALE SIGNORESSA I E II - KM 0+029.50 euro	6′622,21	0,02

TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	
		TOTALE	%
	RIPORTO		
C:015.033.149	TC.06- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	6′622,21	0,02
C:015.034	TC3C002-0 - TOMBINO CIRCOLARE CANALE BEDINA RAMO I - CANALE KATY - KM 0+119.78 euro	17′736,33	0,06
C:015.034.149	TC.06- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	17′736,33	0,06
C:015.035	SI3C001-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - SCARICO TURCATA - KM 74+369.87 euro	13′715,00	0,05
C:015.035.321	SI.05- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	13′715,00	0,05
C:015.036	SI3C002-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - CANALE BRENTELLETTE DI MEZZO - KM 0+199.29 euro	105′213,56	0,40
C:015.036.321	SI.05- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	105′213,56	0,40
C:015.037	SI3C003-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - TUBAZIONE DN 225 - KM 0+602.27 euro	3′323,33	0,01
C:015.037.321	SI.05- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	3′323,33	0,01
C:015.038	SI3C004-0 - SISTEMAZIONE IDRAULICA - CANALE VILLETTE RAMO 4 euro	139,21	0,00
C:015.038.321	SI.05- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	139,21	0,00
C:015.040	SI3C006 - SISTEMAZIONE IDRUALICA - TUBAZIONE DN 900 euro	28′821,31	0,11
C:015.040.321	SI.05- OPERE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	28′821,31	0,11
C:016	A 10- OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERE IN VERDE, VASCHE, ECC.) euro	1′676′567,82	6,40
C:016.001	TR3C001-N - TRINCEA euro	100′958,37	0,38
C:016.001.021 C:016.001.028	TR.06- BARRIERE FONOASSORBENTI euro TR.13- OPERE IN VERDE euro	84´192,50 16´765,87	
C:016.002	TR3C001-S - TRINCEA euro	22′141,78	0,08
C:016.002.028	TR.13- OPERE IN VERDE euro	22′141,78	0,08
C:016.003	TR3C002-N - TRINCEA euro	770′391,35	2,94
C:016.003.021 C:016.003.028	TR.06- BARRIERE FONOASSORBENTI euro TR.13- OPERE IN VERDE euro	708′345,74 62′045,61	
C:016.004	TR3C002-S - TRINCEA euro	534′812,67	2,04
C:016.004.021 C:016.004.028	TR.06- BARRIERE FONOASSORBENTI euro TR.13- OPERE IN VERDE euro	452´967,50 81´845,17	
C:016.010	SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	175′257,06	0,66
C:016.010.308 C:016.010.315	SV.06- BARRIERE FONOASSORBENTI euro SV.13- OPERE A VERDE euro	127′580,52 47′676,54	
C:016.011	CE3C013-0 - CASELLO DI ESAZIONE DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	1′208,42	0,00
C:016.011.371	CE.07- OPERE ESTERNE DI COMPLETAMENTO E FINITURA euro	1′208,42	0,00
C:016.043	VA3C001-0 - VIABILITÀ SOTTOVIA SCATOLARE VIA CAL TREVIGIANA euro	809,17	0,00
C:016.043.352	VA.11- OPERE A VERDE euro	809,17	0,00
C:016.044	VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA euro	16′237,06	0,06
C:016.044.232	VS.11- OPERE A VERDE euro	16′237,06	0,06
C:016.045	VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100 euro	54′751,94	0,20
C:016.045.232	VS.11- OPERE A VERDE euro	54′751,94	0,20

			pag. 22
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid.
TARIFFA		TOTALE	%
	RIPORTO		
C:017	A11- DEMOLIZIONI euro	309′509,45	1,18
C:017.001	TR3C001-N - TRINCEA euro	156,30	0,00
C:017.001.027	TR.12- DEMOLIZIONI euro	156,30	0,0
C:017.003	TR3C002-N - TRINCEA euro	12′799,58	0,0
C:017.003.027	TR.12- DEMOLIZIONI euro	12′799,58	0,0
C:017.004	TR3C002-S - TRINCEA euro	2′127,16	0,0
C:017.004.027	TR.12- DEMOLIZIONI euro	2′127,16	0,0
C:017.005	MS3C011-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI TREVISO-CALALLZO euro	186′760,90	0,7
C:017.005.300	MS.13- DEMOLIZIONI euro	186′760,90	0,7
C:017.006	MS3C011A-0 - MONOLITE A SPINTA SU RFI - TREVISO - CALALZO euro	87′689,02	0,3
C:017.006.300	MS.13- DEMOLIZIONI euro	87′689,02	0,3
C:017.043	VA3C001-0 - VIABILITÀ SOTTOVIA SCATOLARE VIA CAL TREVIGIANA euro	2′939,70	0,0
C:017.043.231 C:017.043.344 C:017.043.351	VS.10- DEMOLIZIONI euro VA.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro VA.10- DEMOLIZIONI euro	1′392,60 1′080,00 467,10	0,0
C:017.044	VS3C13A-0 - VIABILITA' VIA FELTRINA euro	11′397,15	0,0
C:017.044.224 C:017.044.231	VS.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro VS.10- DEMOLIZIONI euro	960,00 10′437,15	0,0 0,0
C:017.045	VS3C13B-0 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIABILITA' FELTRINA - S.P.100 euro	5′639,64	0,0
C:017.045.224 C:017.045.231	VS.03- SOVRASTRUTTURA STRADALE euro VS.10- DEMOLIZIONI euro	960,00 4´679,64	0,0 0,0
C:018	DETRAZIONI euro	-596′069,54	-2,2
C:018.000 C:018.048	<nessuna> euro GA3001 - DETRAZIONE PER MIGLIORIE OFFERTE IN GARA SULLE GALLERIE ARTIFICIALI euro</nessuna>	-253′064,02 -343′005,52	
C:018.048.086	GA.21- DETRAZIONI euro	-343′005,52	
C:019	A12- TRATTAMENTO ACQUE PIATTAFORMA RICHIESTA AATO euro	1′029′721,49	
C:019.001	TR3C001-N - TRINCEA euro	3′019,36	
C:019.001.024	TR.09- IDRAULICA DI LINEA euro	3′019,36	0,0
C:019.002	TR3C001-S - TRINCEA euro	3′208,07	0,0
C:019.002.024	TR.09- IDRAULICA DI LINEA euro	3′208,07	0,0
C:019.003	TR3C002-N - TRINCEA euro	22′371,73	0,0
C:019.003.024 C:019.003.401	TR.09- IDRAULICA DI LINEA euro RETE PIEZOMETRICA INTEGRAZIONI AATO euro	9′246,79 13′124,94	0,0
C:019.004	TR3C002-S - TRINCEA euro	573′339,87	2,1
C:019.004.024 C:019.004.172 C:019.004.401	TR.09- IDRAULICA DI LINEA euro IT.11 - IMPIANTISTICA GENERALE euro RETE PIEZOMETRICA INTEGRAZIONI AATO euro	354′857,82 206′691,11 11′790,94	1,3 0,7 0,0
C:019.010	SV3C013-0 - SVINCOLO DI MONTEBELLUNA EST-VOLPAGO euro	6′416,14	0,0

Num Ord TARIPA    DESIGNAZIONE DELLAVORI
TOTALE   %   %   %   %   %   %   %   %   %
SUR   SUR
2019.050
1910   1911
VI_01-MOVIMENTI MATERIA euro
TOTALE euro 26195139,47 100.0
A RIPORTARE