

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA MODANE-TORINO

ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO-AVIGLIANA

REALIZZAZIONE DI PRECEDENZE A MODULO 750m NELLE LOCALITA' DI BORGONE-BRUZOLO (BIN. DISPARI) E CONDOVE-VAIE (BIN. PARI)

OPERE CIVILI

Computo metrico

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NT01 04 D 26 CM OC0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	EMISSIONE ESECUTIVA	A.Ingletti	Dic.2018	A.Maggi	Dic.2018	F. Perrone	Dic.2018	F. Sacchi	Dic.2018

ITALFERR - DG INFRASTRUTTURE NORD
 Dott. Ing. Francesco Sacchi
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma
 n. 23172 Sez. A

File:NT0104D26CMOC0000001B.docx

n. Elab.:

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Condove

BB01A - BOE Condove

BB10001 - BOE Condove

BB1 - Bonifica bellica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
1	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua BB SUPERFICIALE						
		Totale	m ²		647,00			647,00
								647,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Condove

BB01A - BOE Condove

BB10001 - BOE Condove

BB2 - Bonifica bellica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
2	BA.OB.B.0102.C	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua BB PROFONDA 3M 21290/(2.8*2.8) BB PROFONDA 5M 15123/(2.8*2.8) BB PROFONDA 7M 364/(2.8*2.8)						
				2.716,00			3,00	8.148,00
				1.929,00			5,00	9.645,00
				46,00			7,00	322,00
		Totale	m					18.115,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

BB02 - BOE Bruzolo

BB02B - BOE Bruzolo

BB10002 - BOE Bruzolo

BB1 - Bonifica bellica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
3	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua BB SUPERFICIALE						
					100,00			100,00
			Totale	m ²				100,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

BB02 - BOE Bruzolo

BB02B - BOE Bruzolo

BB10002 - BOE Bruzolo

BB2 - Bonifica bellica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
4	BA.OB.B.0102.C	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua BB PROFONDA 3M 4800/(2.8x2.8) BB PROFONDA 5M 21024/(2.8x2.8) BB PROFONDA 7M 597/(2.8x2.8)						
				612,00			3,00	1.836,00
				2.682,00			5,00	13.410,00
				76,00			7,00	532,00
		Totale	m					15.778,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01A - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN10001 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
5	BA.MT.A.3 19.B	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RINTERRO CANALE SCOLMATORE Volume totale scavo			328,95		4,90	1.611,86
		A dedurre Volume sciolare			8,42	3,70	3,80	-118,39
		Totale	m ³					1.493,47

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01A - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN10001 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN8 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
6	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 PARETE PROVVISORIA						
		Totale	m ³		2,70	0,30	2,80	2,27
								2,27
7	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. PARETE PROVVISORIA vedi voce n. 2080 (Prog. 6 q.ta = 2,27)						
		Totale	m ³					2,27
								2,27
8	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 PARETE PROVVISORIA						
		Totale	m ²	2,00	2,70		2,80	15,12
								15,12
9	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. PARETE PROVVISORIA vedi voce n. 2080 (Prog. 6 q.ta = 2,27)						
		Totale	kg				90,000	204,300
								204,300
10	BA.DE.A.5 03.B	Demolizione in breccia o a sezione obbligata, di conglomerato cementizio armato in elevazione DEMOLIZIONE PARETE PROVVISORIA vedi voce n. 2080 (Prog. 6 q.ta = 2,27)						
		Totale	m ³					2,27
								2,27
11	BA.DE.A.5 03.B	Demolizione in breccia o a sezione obbligata, di conglomerato cementizio armato in elevazione DEMOLIZIONE JET GROUTING						
		Totale	m ³		10,82	0,60	10,00	64,92
								64,92

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01A - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN10001 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN8 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
12	BA.PD.A.3 19.B	Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 60 cm JET GROUTING						
				21,64		10,00	216,40	
		Totale	m				216,40	

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01A - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN10001 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
13	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² SCATOLARE						
				8,42	3,70	0,70	21,81	
		Totale	m ³				21,81	
14	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ² SCATOLARE pareti soletta						
				2,00	8,42	0,50	23,58	
				8,42	3,70	0,50	15,58	
		Totale	m ³				39,16	
15	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ² SCATOLARE parete estradosso						
					3,70	0,40	1,57	2,32
		Totale	m ³				2,32	
16	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . SCATOLARE vedi voce n. 1950 (Prog. 13 q.ta = 21,81)						
		Totale	m ³				21,81	
17	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . SCATOLARE vedi voce n. 1990 (Prog. 14 q.ta = 39,16)						
		Totale	m ³				39,16	
18	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . SCATOLARE vedi voce n. 2030 (Prog. 15 q.ta = 2,32)						
		Totale	m ³				2,32	
							2,32	

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01A - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN10001 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
19	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SCATOLARE						
				2,00	8,42		0,70	11,79
						3,70	0,70	2,59
		Totale	m ²					14,38
20	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 SCATOLARE						
				2,00		2,80	0,50	2,80
				4,00	8,42		2,80	94,30
				2,00	8,42		0,50	8,42
					8,42	2,70		22,73
						3,70	0,50	1,85
		Totale	m ²					130,10
21	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 SCATOLARE						
				2,00	3,70		1,57	11,62
				2,00		0,40	1,57	1,26
		Totale	m ²					12,88
22	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. SCATOLARE vedi voce n. 1950 (Prog. 13 q.ta = 21,81)						
							100,000	2.181,000
		Totale	kg					2.181,000
23	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. SCATOLARE						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01A - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN10001 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
24	BA.CZ.A.3 09.B	vedi voce n. 1990 (Prog. 14 q.ta = 39,16)	kg				130,000	5.090,800			
		Totale					5.090,800				
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. SCATOLARE	kg							130,000	301,600
		vedi voce n. 2030 (Prog. 15 q.ta = 2,32)								301,600	
Totale											

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01A - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN10001 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

INC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
25	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE - GETTO COMPLETAMENTO						
		Totale	m ³		8,12	2,70	0,25	5,48
								5,48
26	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MASSETTO A PROTEZIONE GUAINA						
		Totale	m ³		8,12	3,70	0,05	1,50
								1,50
27	FA.IP.A.3007.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm. GUAINA A PROTEZIONE SCATOLARE						
		Totale	m ²	2,00	8,12	4,70		76,33
								76,33

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01B - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

IN10002 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
28	BA.MT.A.3 19.B	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi RINTERRO CANALE SCOLMATORE			237,97		4,90	1.166,05
		A dedurre			-15,55	3,70	3,80	-218,63
		Totale	m ³					947,42
29	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO CANALE SCOLMATORE - Parte in opera			237,97		4,90	1.166,05
		Totale	m ³					1.166,05
30	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCAVO CANALE SCOLMATORE - Parte in opera vedi voce n. 3720 (Prog. 29 q.ta = 1166,05)						1.166,05
		Totale	m ³					1.166,05

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01B - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

IN10002 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

IN8 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
31	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 PARETE PROVVISORIA						
		Totale	m ³		2,70	0,30	2,80	2,27
								2,27
32	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. PARETE PROVVISORIA vedi voce n. 2080 (Prog. 6 q.ta = 2,27)						
		Totale	m ³					2,27
								2,27
33	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 PARETE PROVVISORIA						
		Totale	m ²	2,00	2,70		2,80	15,12
								15,12
34	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. PARETE PROVVISORIA vedi voce n. 2080 (Prog. 6 q.ta = 2,27)						
		Totale	kg				90,000	204,300
								204,300
35	BA.DE.A.5 03.B	Demolizione in breccia o a sezione obbligata, di conglomerato cementizio armato in elevazione DEMOLIZIONE PARETE PROVVISORIA vedi voce n. 2080 (Prog. 6 q.ta = 2,27)						
		Totale	m ³					2,27
								2,27

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01B - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

IN10002 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
36	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² SCATOLARE						
				15,55	3,70	0,70	40,27	
		Totale	m ³				40,27	
37	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ² SCATOLARE pareti soletta		2,00	15,55	0,50	2,80	43,54
				15,55	3,70	0,50	28,77	
		Totale	m ³				72,31	
38	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ² SCATOLARE parete estradosso POZZETTO MANUTENZIONE			3,70	0,40	1,00	1,48
					0,88		1,00	0,88
		Totale	m ³					2,36
39	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . SCATOLARE vedi voce n. 1820 (Prog. 36 q.ta = 40,27)						40,27
		Totale	m ³					40,27
40	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . SCATOLARE vedi voce n. 1860 (Prog. 37 q.ta = 72,31)						72,31
		Totale	m ³					72,31
41	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . SCATOLARE vedi voce n. 1900 (Prog. 38 q.ta = 2,36)						2,36

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01B - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

IN10002 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
42	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SCATOLARE	Totale m ³					2,36
				2,00	15,55		0,70	21,77
						3,70	0,70	2,59
			Totale m ²					24,36
43	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 SCATOLARE	Totale m ²					
				2,00		0,50	2,80	2,80
				4,00	15,55		2,80	174,16
				2,00	15,55		0,50	15,55
					15,55	2,70		41,99
						3,70	0,50	1,85
			Totale m ²					236,35
44	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 SCATOLARE	Totale m ²					
				2,00	3,70		1,00	7,40
				2,00		0,40	1,00	0,80
		POZZETTO MANUTENZIONE		4,00		0,90	1,00	3,60
				4,00		1,10	1,00	4,40
			Totale m ²					16,20
45	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. SCATOLARE vedi voce n. 1820 (Prog. 36 q.ta = 40,27)	Totale m ²					
							100,000	4.027,000

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01B - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

IN10002 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	kg					4.027,000
46	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. SCATOLARE vedi voce n. 1860 (Prog. 37 q.ta = 72,31)					130,000	9.400,300
		Totale	kg					9.400,300
47	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. SCATOLARE vedi voce n. 1900 (Prog. 38 q.ta = 2,36)					130,000	306,800
		Totale	kg					306,800

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01B - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

IN10002 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

INC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
48	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE - GETTO COMPLETAMENTO						
		Totale	m ³		15,25	2,70	0,25	10,29
								10,29
49	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MASSETTO A PROTEZIONE GUAINA						
		Totale	m ³		15,25	3,70	0,05	2,82
								2,82
50	FA.IP.A.3007.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm. GUAINA A PROTEZIONE SCATOLARE						
		Totale	m ²	2,00	15,25	4,70		143,35
								143,35

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01C - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN10003 - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
51	PM.OV.A.2100.A	Infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, compatibile con il Sistema Essen per il sostegno provvisorio ... CANALE SCOLMATORE						
		Totale	Cad	1				1
								1
52	PM.OV.A.2100.B	Sovrapprezzo per l'infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, compatibile con il Sistema Essen per il so ... CANALE SCOLMATORE (5.20+(2*5.42)+4)/1 A dedurre						
		Totale	m ³		20,04	2,70	2,80	151,50
					60,00			-60,00
								91,50
53	PM.OV.A.3103.A	Realizzazione di Sistema autorizzato da RFI per il sostegno provvisorio di un binario per un valore dell'angolo formato tra la direzione di spinta del monolite e la normale all'asse medio del binario fino a 15°. Per scatolari di luce esterna retta fi Sostegno binari						
		Totale	Cad	1				1
								1

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01C - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN10003 - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN8 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
54	BA.CZ.A.3 02.C	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 TRAVE DI CORONAMENTO						
					16,81	0,40	0,75	5,04
				2,00	5,20	0,40	0,75	3,12
				2,00	5,60	0,40	0,75	3,36
		Totale	m ³					11,52
55	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. TRAVE DI CORONAMENTO vedi voce n. 1200 (Prog. 54 q.ta = 11,52)						
								11,52
		Totale	m ³					11,52
56	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TRAVE DI CORONAMENTO						
					16,00		0,75	12,00
					17,60		0,75	13,20
				2,00		0,40	0,75	0,60
				4,00	5,20		0,75	15,60
				4,00		0,40	0,75	1,20
				4,00	5,60		0,75	16,80
				2,00		0,40	0,75	0,60
		Totale	m ²					60,00
57	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TRAVE DI CORONAMENTO vedi voce n. 1200 (Prog. 54 q.ta = 11,52)						
							90,000	1.036,800
		Totale	kg					1.036,800
58	BA.DE.A.5 03.B	Demolizione in breccia o a sezione obbligata, di conglomerato cementizio armato in elevazione						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01C - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN10003 - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN8 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
59	BA.DE.A.5 03.B	DEMOLIZIONE MICROPALI d=250mm		42,00	0,20		10,00	84,00
				26,00	0,20		10,00	52,00
				28,00	0,20		10,00	56,00
		DEMOLIZIONE TRAVE DI CORONAMENTO			16,81	0,40	0,75	5,04
				2,00	5,20	0,40	0,75	3,12
				2,00	5,60	0,40	0,75	3,36
		Totale	m ³					203,52
		Demolizione in breccia o a sezione obbligata, di conglomerato cementizio armato in elevazione						
		DEMOLIZIONE JET GROUTING		2,00	10,00	0,60	10,00	120,00
		Totale	m ³					120,00
60	BA.PD.A.3 19.B	Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 60 cm						
		JET GROUTING		2,00	20,00		10,00	400,00
		Totale	m					400,00
61	BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione						
		BERLINESE DI MICROPALI Ø193.7= 45.3 kg/ml		42,000		10,400	45,300	19.787,040
				26,000		10,400	45,300	12.249,120
				28,000		10,400	45,300	13.191,360
		Totale	kg					45.227,520
62	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01C - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN10003 - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN8 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		BERLINESE DI MICROPALI d=250mm L=10 ml						
				42,00			10,00	420,00
				26,00			10,00	260,00
				28,00			10,00	280,00
		Totale	m					960,00
63	FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato PUNTONI Ø177.8= 33.4 kg/ml		6,000	5,600		33,400	1.122,240
		Totale	kg					1.122,240
64	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 PUNTONI Ø177.8= 33.4 kg/ml		6,000	5,600		33,400	1.122,240
		Totale	kg					1.122,240

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01C - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN10003 - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
65	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² SCATOLARE						
					12,00	3,70	0,70	31,08
			Totale	m ³				31,08
66	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ² SCATOLARE pareti soletta						
				2,00	12,00	0,50	2,80	33,60
					12,00	3,70	0,50	22,20
			Totale	m ³				55,80
67	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ² SCATOLARE parete estradosso						
					3,70	0,80	1,83	5,42
			Totale	m ³				5,42
68	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . SCATOLARE vedi voce n. 1280 (Prog. 65 q.ta = 31,08)						
								31,08
			Totale	m ³				31,08
69	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . SCATOLARE vedi voce n. 1320 (Prog. 66 q.ta = 55,80)						
								55,80
			Totale	m ³				55,80
70	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . SCATOLARE vedi voce n. 1360 (Prog. 67 q.ta = 5,42)						
								5,42
			Totale	m ³				5,42

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01C - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN10003 - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
71	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SCATOLARE						
				2,00	12,00		0,70	16,80
						3,70	0,70	2,59
		Totale	m ²					19,39
72	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 SCATOLARE						
		laterali		4,00	12,00		2,80	134,40
		fasce laterali superiori		2,00	12,00		0,50	12,00
		soletta			12,00	2,70		32,40
		tappi		4,00		0,50	3,30	6,60
				2,00		3,70	0,50	3,70
		Totale	m ²					189,10
73	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 SCATOLARE						
				2,00	3,70		1,83	13,54
				2,00		0,80	1,83	2,93
		Totale	m ²					16,47
74	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. SCATOLARE vedi voce n. 1280 (Prog. 65 q.ta = 31,08)						
		Totale	kg				70,000	2.175,600
								2.175,600
75	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. SCATOLARE						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01C - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN10003 - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
76	BA.CZ.A.3 09.B	vedi voce n. 1320 (Prog. 66 q.ta = 55,80)	kg				90,000	5.022,000
		Totale					5.022,000	
		Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.	kg				90,000	487,800
		SCATOLARE vedi voce n. 1360 (Prog. 67 q.ta = 5,42)						487,800
Totale								

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01C - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN10003 - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

INC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
77	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SCATOLARE - GETTO COMPLETAMENTO			12,00	2,70	0,25	8,10
		Totale	m ³					8,10
78	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MASSETTO A PROTEZIONE GUAINA			12,00	3,70	0,05	2,22
		Totale	m ³					2,22
79	FA.IP.A.3007.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm. GUAINA A PROTEZIONE SCATOLARE			12,00	4,70		56,40
		Totale	m ²					56,40

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino DN1500

IN02A - Tombino DN1500 - Prol. Lato precedenza

IN20001 - Tombino DN1500 - Prol. Lato precedenza

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
80	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TOMBINO DN1500 Vasca lato monte			3,70	3,70	0,10	1,37
			Totale	m ³				1,37
81	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TOMBINO DN1500 Riempimento vasche Lato monte			2,50	2,50	0,40	2,50
			Totale	m ³				2,50
82	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 TOMBINO DN1500 fondazione vasca lato monte			3,50	3,50	0,50	6,13
			Totale	m ³				6,13
83	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 TOMBINO DN1500 pareti vasca lato monte		2,00	3,50	0,50	3,10	10,85
				2,00	3,50	0,30	1,26	2,65
				2,00	2,50	0,50	3,10	7,75
				2,00	2,50	0,30	1,26	1,89
		a detrarre tombino fosso di guardia						
						-2,54	0,30	-0,76
						-2,73	0,30	-0,82
			Totale	m ³				21,56
84	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. TOMBINO DN1500						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino DN1500

IN02A - Tombino DN1500 - Prol. Lato precedenza

IN20001 - Tombino DN1500 - Prol. Lato precedenza

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		vedi voce n. 4030 (Prog. 82 q.ta = 6,13)						6,13
		Totale	m ³					6,13
85	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. TOMBINO DN1500 vedi voce n. 4070 (Prog. 83 q.ta = 21,56)						21,56
		Totale	m ³					21,56
86	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TOMBINO DN1500 vasca lato monte		4,00	3,50	3,50	0,50	24,50
		Totale	m ²					24,50
87	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TOMBINO DN1500 pareti vasca lato monte		4,00	3,50		3,10	43,40
				4,00		0,50	3,10	6,20
				4,00	3,50		1,26	17,64
				4,00		0,30	1,26	1,51
				4,00	2,50		3,10	31,00
				4,00		0,50	3,10	6,20
				4,00	2,50		1,26	12,60
				4,00		0,30	1,26	1,51
		a detrarre						
		tombino				0,30		-1,41
		fosso di guardia				0,30		-0,93
		Totale	m ²					117,72
88	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino DN1500

IN02A - Tombino DN1500 - Prol. Lato precedenza

IN20001 - Tombino DN1500 - Prol. Lato precedenza

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
89	BA.CZ.A.3 09.B	TOMBINO DN1500 vedi voce n. 4030 (Prog. 82 q.ta = 6,13)	kg				100,000	613,000
		Totale						
90	BA.CZ.A.3 10.A	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TOMBINO DN1500 vedi voce n. 4070 (Prog. 83 q.ta = 21,56)	kg				100,000	2.156,000
		Totale						
91	BA.MT.A.3003.A	Rete di acciaio elettrosaldato TOMBINO DN1500 res Ø 8 10/10 Vasca lato monte	kg		3,700	3,700	0,790	10,815
		Totale						
92	BA.MT.C.0101.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m TOMBINO DN1500 TRATTO IN OPERA VASCA TOMBINO lato monte	m³		15,50	1,90	3,87	113,97
		Totale						
93	IT.TU.F.3002.G	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VEDI VOCE SCAVI vedi voce n. 3960 (Prog. 91 q.ta = 174,00)	m³					174,00
		Totale						
		Fornitura e posa in opera di tubo in calcestruzzo vibrocompresso - diametro interno 120 cm. TOMBINO DN1500						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino DN1500

IN02A - Tombino DN1500 - Prol. Lato precedenza

IN20001 - Tombino DN1500 - Prol. Lato precedenza

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Tratto in opera			15,50			15,50
		Totale	m					15,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino DN1500

IN02A - Tombino DN1500 - Prol. Lato precedenza

IN20001 - Tombino DN1500 - Prol. Lato precedenza

INC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
94	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili TOMBINO DN1500 - parapetto in ferro (IPE180 =8,10 kg/ml)						
		Totale	kg	9,000	1,600		8,100	116,640
								116,640
95	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili TOMBINO DN1500 - parapetto in ferro (TUBOLARE =5,93 kg/ml)						
		Totale	kg	3,000	10,500		5,930	186,795
								186,795

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino DN1500

IN02B - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN20002 - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN8 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
96	BA.CZ.A.3 02.C	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 TRAVE DI CORONAMENTO (Opere provvisionali Tombino DN1500)						
		Totale	m ³		19,92	0,40	0,75	5,98
								5,98
97	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. TRAVE DI CORONAMENTO (Opere provvisionali Tombino DN1500) vedi voce n. 1543 (Prog. 96 q.ta = 5,98)						
		Totale	m ³					5,98
								5,98
98	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TRAVE DI CORONAMENTO (Opere provvisionali Tombino DN1500)						
		Totale	m ²	2,00	19,92		0,75	29,88
				2,00		0,40	0,75	0,60
								30,48
99	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TRAVE DI CORONAMENTO (Opere provvisionali Tombino DN1500) vedi voce n. 1543 (Prog. 96 q.ta = 5,98)						
		Totale	kg				90,000	538,200
								538,200
100	BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione BERLINESE DI MICROPALI (Opere provvisionali Tombino DN1500) Ø193.7= 45.3 kg/ml						
				49,000		10,400	45,300	23.084,880

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino DN1500

IN02B - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN20002 - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN8 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
101	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 BERLINESE DI MICROPALI (Opere provvisoriali Tombino DN1500) d=250mm L=10 ml	kg					23.084,880
		Totale						
			m	49,00			10,00	490,00
		Totale						490,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino DN1500

IN02B - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN20002 - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
102	BA,MT.A.3100.L.13	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minuti TOMBINO DN1500 Tratto a spinta Maggiorazione alla voce VA.NTOI.A03.26.OC03			2.355,00			2.355,00
		Totale	cm x m					2.355,00
103	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TOMBINO DN1500 Vasca lato valle			3,10	0,48	0,10	0,15
		Totale	m ³					0,15
104	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TOMBINO DN1500 Riempimento vasche Lato valle			2,30	2,70	0,40	2,48
		Totale	m ³					2,48
105	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 TOMBINO DN1500 fondazione vasca lato valle			3,00	2,90	0,30	2,61
		Totale	m ³		6,30	0,30	0,50	0,95
								3,56
106	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 TOMBINO DN1500 pareti vasca lato valle		2,00	2,00	0,30	2,72	3,26
				2,00	2,40	0,30	2,72	3,92
					2,90	0,30	3,02	2,63
		a detrarre						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino DN1500

IN02B - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN20002 - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		tombino			-2,54	0,30		-0,76
		fosso di guardia			-0,95	0,30		-0,29
		Totale	m ³					8,76
107	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. TOMBINO DN1500 vedi voce n. 4210 (Prog. 105 q.ta = 3,56)						3,56
		Totale	m ³					3,56
108	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. TOMBINO DN1500 vedi voce n. 4250 (Prog. 106 q.ta = 8,76)						8,76
		Totale	m ³					8,76
109	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TOMBINO DN1500 vasca lato valle		2,00	3,00		0,30	1,80
				2,00		2,90	0,30	1,74
				2,00	6,30		0,50	6,30
				2,00		0,30	0,50	0,30
		Totale	m ²					10,14
110	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TOMBINO DN1500 pareti vasca lato valle		4,00	2,00		2,72	21,76
				4,00		0,30	2,72	3,26
				4,00	2,40		2,72	26,11
				4,00		0,30	2,72	3,26
				2,00	2,90		3,02	17,52
				2,00		0,30	3,02	1,81

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino DN1500

IN02B - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN20002 - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		a detrarre						
		tombino			-4,70	0,30		-1,41
		fosso di guardia			-2,50	0,30		-0,75
		Totale	m ²					71,56
111	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TOMBINO DN1500 vedi voce n. 4210 (Prog. 105 q.ta = 3,56)					100,000	356,000
		Totale	kg					356,000
112	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TOMBINO DN1500 vedi voce n. 4250 (Prog. 106 q.ta = 8,76)					100,000	876,000
		Totale	kg					876,000
113	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TOMBINO DN1500 res Ø 8 10/10 Vasca lato valle					7,900	11,755
		Totale	kg		3,100	0,480		11,755
114	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m TOMBINO DN1500 VASCA TOMBINO lato valle					4,40	38,28
		Totale	m ³		3,00	2,90		38,28
115	BA.MT.A.3100.B.12	Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti.						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino DN1500

IN02B - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN20002 - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		TOMBINO DN1500 Tratto a spinta Maggiorazione alla voce VA.NT01.A03.26.OC01		1				1
		Totale	Cad					1
116	BA.MT.A.3100.B.13	Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. TOMBINO DN1500 Tratto a spinta Maggiorazione alla voce VA.NT01.A03.26.OC03			2.355,00			2.355,00
		Totale	cm x m					2.355,00
117	BA.MT.A.3100.L.12	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minuti TOMBINO DN1500 Tratto a spinta Maggiorazione alla voce VA.NT01.A03.26.OC01		1				1
		Totale	Cad					1
118	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VEDI VOCE SCAVI vedi voce n. 4160 (Prog. 114 q.ta = 38,28)						38,28
		Totale	m ³					38,28
119	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. RIALLACCIO CANALE ESISTENTE			75,00	7,90		592,50
		Totale	m ²					592,50
120	IT.TU.F.3002.G	Fornitura e posa in opera di tubo in calcestruzzo vibrocompresso - diametro interno 120 cm. TOMBINO DN1500 Tratto a spinta			15,70			15,70

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino DN1500

IN02B - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN20002 - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	m					15,70
121	OM.OM.F.3 05.B	Gabbionate in opera formate con gabbioni metallici di qualsiasi tipo e dimensioni, con ciottoli del n. OM.OM.A.105 posti alla rinfusa RIALLACCIO CANALE ESISTENTE						
		Totale	m ³		1,00	2,30	1,00	2,30
122	VA.NT0I.A03.26.OC01	Operazione d'impianto di cantiere per installazione e smontaggio delle attrezzature per l'infissione con il sistema dello spingitubo: - per diam. da Ø interno 800 a Ø esterno 1500 mm" TOMBINO DN1500 Tratto a spinta						2,30
		Totale	Cad	1				1
123	VA.NT0I.A03.26.OC03	Infissione a spinta di tubi rigidi , mediante l'impiego di macchina spingitubo: - per diam. esterno 1001 ÷ 1500 mm TOMBINO DN1500 Tratto a spinta						
		Totale	cm x m		15,70	150,00		2.355,00
		Totale						2.355,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino DN1500

IN02B - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN20002 - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

INC - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
124	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili TOMBINO DN1500 - parapetto in ferro (IPE180 =8,10 kg/ml)						
		Totale	kg	11,000	1,600		8,100	142,560
								142,560
125	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili TOMBINO DN1500 - parapetto in ferro (TUBOLARE =5,93 kg/ml)						
		Totale	kg	3,000	9,400		5,930	167,226
								167,226

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
126	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MAGRONE CANALETTE 40X80cm			718,62	0,65	0,87	406,38
		Totale	m ³					406,38
127	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TOMBINO DN600 Getto di pulizia Riempimento			10,70	0,80	0,10	0,86
		Totale	m ³		10,70	0,82		8,77
								9,63
128	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 RIVESTIMENTO FOSSO DI GUARDIA (in corrispondenza embrici)		93,00	3,00	1,90	0,15	79,52
		Totale	m ³					79,52
129	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. RIVESTIMENTO FOSSO DI GUARDIA (in corrispondenza embrici)		93,00	3,00	1,90	0,15	79,52
		Totale	m ³					79,52
130	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari RIVESTIMENTO FOSSO DI GUARDIA (in corrispondenza embrici)		93,00	3,00	1,90		530,10
		Totale	m ²					530,10
131	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato RIVESTIMENTO FOSSO DI GUARDIA res Ø 8 10/10 (in corrispondenza embrici)		93,000	3,000	1,900	7,900	4.187,790
		Totale	kg					4.187,790

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
132	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TOMBINO DN600 res Ø 8 10/10	kg		10,700	1,750	7,900	147,928
		Totale						147,928
133	BA.GG.A.3002.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 8 TNT ATTORNO STRATO DRENANTE IN GHIAIA (vedi tabelle in elaborato) Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00 Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00 Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00 Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00 Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00 Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00 Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00 Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00 Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00 Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00 Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00 Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00 Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00	m ²		50,00	4,25		212,50
					50,00	4,04		202,00
					50,00	4,24		212,00
					50,00	4,64		232,00
					50,00	3,66		183,00
					50,00	2,81		140,50
					50,00	3,22		161,00
					50,00	3,45		172,50
					50,00	3,49		174,50
					50,00	3,64		182,00
					50,00	3,92		196,00
					50,00	4,17		208,50
					50,00	4,37		218,50
		Totale						2.495,00
134	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati EMBRICI interasse ml 15,00		93,00			1,57	146,01

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		(1387.58 ml /15 m = 92.51)						
135	BA.MT.A.3 35.B	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 40 cm STRATO DRENANTE IN GHIAIA	Totale m					146,01
				715,83	0,80			572,66
			Totale m ²					572,66
136	BA.MT.A.3 35.B	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 40 cm STRATO DRENANTE IN GHIAIA	Totale m ²					572,66
				715,83	0,80			572,66
			Totale m ²					572,66
137	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m SCAVO PER CANALETTE 50X40cm 40X80cm (canaletta e magrone) 40X25 SCAVO PER FOSSO DI GUARDIA	Totale m ³					68,94
				196,98	0,70	0,50		979,77
				686,11	0,60	2,38		8,33
				30,86	0,60	0,45		693,51
			Totale m ³	1.387,02	0,50			1.750,55
138	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m TOMBINO DN600	Totale m ³					12,84
				10,70	0,80	1,50		12,84
139	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VEDI VOCE SCAVI						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		BA.MT.A.3003.A vedi voce n. 830 (Prog. 137 q.ta = 1750,55)						1.750,55
		Totale	m ³					1.750,55
140	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VEDI VOCE SCAVI BA.MT.A.3003.A vedi voce n. 1620 (Prog. 138 q.ta = 12,84)						12,84
		Totale	m ³					12,84
141	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. TUBO MICROFESSURATO - STRATO DRENANTE IN GHIAIA						715,83
		Totale	m		715,83			715,83
142	IT.TU.F.3002.D	Fornitura e posa in opera di tubo in calcestruzzo vibrocompresso - diametro interno 60 cm. TOMBINO DN600						10,70
		Totale	m		10,70			10,70
143	IT.TU.F.3005.C	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 150x150x150 cm. POZZETTO 160X140						1
		Totale	Cad	1				1
144	IT.TU.F.3005.D	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 200x200x200 cm. POZZETTO 220X210						1
		Totale	Cad	1				1
145	IT.TU.F.3005.K	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 150x150 cm.						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		SOLETTA DI COPERTURA						
		Totale	Cad	1				1
146	IT.TU.F.3005.L	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 200x200 cm. SOLETTA DI COPERTURA						1
		Totale	Cad	1				1
147	OM.CZ.A.1 25.C	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 1000 cm ² e fino a 1500 cm ² CANALETTE 40X25cm			30,86			30,86
		Totale	m		30,86			30,86
148	OM.CZ.A.1 25.D	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 1500 cm ² e fino a 3000 cm ² CANALETTE 50X40cm			196,98			196,98
		Totale	m		196,98			196,98
149	OM.CZ.A.1 25.E	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 3000 cm ² e fino a 5000 cm ² CANALETTE 40X80cm			718,62			718,62
		Totale	m		718,62			718,62
150	OM.CZ.A.1 30.B	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi CANALETTE 40X80cm CANALETTE 40X25cm			686,11	0,40		274,44
		Totale	m ²		30,86	0,40		12,34
								286,78
151	OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 POSA IN OPERA LASTRONI						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		VEDI VOCE OM.CZ.A.1 30.B vedi voce n. 855 (Prog. 150 q.ta = 286,78)						286,78
		Totale	m ²					286,78
152	OM.CZ.A.2 01.I	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette dei nn. OM.CZ.A.125.C/D/E POSA IN OPERA CANALETTE PFB VEDI VOCE OM.CZ.A.1 25.C vedi voce n. 835 (Prog. 147 q.ta = 30,86) VEDI VOCE OM.CZ.A.1 25.D vedi voce n. 840 (Prog. 148 q.ta = 196,98) VEDI VOCE OM.CZ.A.1 25.E vedi voce n. 850 (Prog. 149 q.ta = 718,62)						30,86
		Totale	m					196,98
								718,62
								946,46

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
153	BA.GG.A.3002.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 8 GEOTESSILE (vedi tabelle in elaborato) Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00 Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00 Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00 Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00 Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00 Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00 Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00 Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00 Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00 Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00 Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00 Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00 Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00 Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00 Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00 Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00 Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00 Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00 Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00 Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00 Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00 Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00 Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00						
					50,00	9,25		462,50
					50,00	10,80		540,00
					50,00	22,08		1.104,00
					50,00	22,77		1.138,50
					50,00	22,59		1.129,50
					50,00	21,82		1.091,00
					50,00	21,08		1.054,00
					50,00	20,42		1.021,00
					50,00	20,15		1.007,50
					50,00	19,97		998,50
					50,00	19,76		988,00
					50,00	19,82		991,00
					50,00	19,53		976,50
					50,00	19,19		959,50
					50,00	19,43		971,50
					50,00	20,40		1.020,00
					50,00	21,10		1.055,00
					50,00	21,09		1.054,50
					50,00	21,09		1.054,50
					50,00	21,09		1.054,50
					50,00	18,28		914,00
					50,00	17,89		894,50
					50,00	14,89		744,50
		Totale	m ²					22.224,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
154	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi SOSTITUZIONE TERRENI (vedi tabelle in elaborato)						
		Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00		50,00	2,46		123,00	
		Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00		50,00	2,51		125,50	
		Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00		50,00	1,98		99,00	
		Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00		50,00	1,94		97,00	
		Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00		50,00	1,91		95,50	
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00		50,00	1,90		95,00	
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00		50,00	1,91		95,50	
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00		50,00	1,99		99,50	
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00		50,00	1,96		98,00	
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00		50,00	1,80		90,00	
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00		50,00	1,72		86,00	
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00		50,00	1,84		92,00	
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00		50,00	1,80		90,00	
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00		50,00	1,74		87,00	
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00		50,00	1,92		96,00	
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00		50,00	1,93		96,50	
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00		50,00	1,67		83,50	
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00		50,00	1,81		90,50	
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00		50,00	2,04		102,00	
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00		50,00	1,99		99,50	
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00		50,00	2,25		112,50	
		Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00		50,00	2,86		143,00	
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00		50,00	2,66		133,00	
		Totale	m ³				2.329,50	

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
155	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO (vedi tabelle in elaborato) Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00 Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00 Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00 Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00 Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00 Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00 Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00 Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00 Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00 Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00 Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00 Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00 Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00 Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00 Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00 Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00 Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00 Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00 Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00 Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00 Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00 Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00 Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00						
				50,00	6,47		323,50	
				50,00	14,05		702,50	
				50,00	20,13		1.006,50	
				50,00	22,60		1.130,00	
				50,00	22,82		1.141,00	
				50,00	19,19		959,50	
				50,00	12,77		638,50	
				50,00	11,58		579,00	
				50,00	13,95		697,50	
				50,00	13,12		656,00	
				50,00	11,99		599,50	
				50,00	12,10		605,00	
				50,00	11,93		596,50	
				50,00	11,45		572,50	
				50,00	12,06		603,00	
				50,00	9,07		453,50	
				50,00	5,47		273,50	
				50,00	4,10		205,00	
				50,00	4,16		208,00	
				50,00	4,58		229,00	
				50,00	4,03		201,50	
				50,00	4,80		240,00	
				50,00	3,56		178,00	
		Totale	m ³				12.799,00	

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
156	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO DI SBANCAMENTO (vedi tabelle in elaborato)						
		Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00		50,00	2,10		105,00	
		Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00		50,00	8,66		433,00	
		Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00		50,00	17,35		867,50	
		Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00		50,00	17,08		854,00	
		Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00		50,00	17,71		885,50	
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00		50,00	18,95		947,50	
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00		50,00	15,63		781,50	
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00		50,00	12,43		621,50	
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00		50,00	12,87		643,50	
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00		50,00	13,01		650,50	
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00		50,00	13,63		681,50	
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00		50,00	14,25		712,50	
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00		50,00	14,83		741,50	
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00		50,00	15,45		772,50	
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00		50,00	15,78		789,00	
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00		50,00	10,98		549,00	
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00		50,00	6,05		302,50	
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00		50,00	6,17		308,50	
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00		50,00	8,20		410,00	
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00		50,00	9,21		460,50	
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00		50,00	8,39		419,50	
		Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00		50,00	7,42		371,00	
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00		50,00	4,15		207,50	
		SCOTICO (vedi tabelle in elaborato)						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00			50,00	4,94		247,00
		Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00			50,00	5,52		276,00
		Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00			50,00	5,48		274,00
		Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00			50,00	5,60		280,00
		Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00			50,00	5,50		275,00
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00			50,00	5,30		265,00
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00			50,00	5,19		259,50
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00			50,00	5,10		255,00
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00			50,00	5,04		252,00
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00			50,00	4,97		248,50
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00			50,00	4,88		244,00
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00			50,00	4,90		245,00
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00			50,00	4,87		243,50
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00			50,00	4,78		239,00
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00			50,00	4,77		238,50
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00			50,00	4,84		242,00
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00			50,00	4,93		246,50
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00			50,00	4,51		225,50
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00			50,00	4,53		226,50
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00			50,00	4,92		246,00
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00			50,00	4,09		204,50
		Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00			50,00	4,01		200,50
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00			50,00	3,37		168,50
		Totale		m ³				19.117,00
157	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm RILEVATO - STRATO ANTICAPILLARE (vedi tabelle in elaborato)						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00			50,00	2,10		105,00
		Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00			50,00	2,52		126,00
		Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00			50,00	5,19		259,50
		Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00			50,00	5,37		268,50
		Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00			50,00	5,25		262,50
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00			50,00	5,06		253,00
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00			50,00	4,93		246,50
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00			50,00	4,82		241,00
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00			50,00	4,77		238,50
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00			50,00	4,69		234,50
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00			50,00	4,59		229,50
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00			50,00	4,60		230,00
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00			50,00	4,53		226,50
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00			50,00	4,45		222,50
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00			50,00	4,56		228,00
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00			50,00	4,79		239,50
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00			50,00	4,94		247,00
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00			50,00	4,96		248,00
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00			50,00	4,96		248,00
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00			50,00	4,96		248,00
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00			50,00	4,25		212,50
		Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00			50,00	4,13		206,50
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00			50,00	3,32		166,00
		Totale		m ³				5.187,00
158	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti TERRENO VEGETALE (sp. 30cm)						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		vedi voce n. 880 (Prog. 159 q.ta = 464,50)					3,33	1.546,79
		Totale	m ²					1.546,79
159	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale TERRENO VEGETALE (vedi tabelle in elaborato) Prog. 0+100.00 - Prog. 0+150.00 Prog. 0+150.00 - Prog. 0+200.00 Prog. 0+200.00 - Prog. 0+250.00 Prog. 0+250.00 - Prog. 0+300.00 Prog. 0+300.00 - Prog. 0+350.00 Prog. 0+350.00 - Prog. 0+400.00 Prog. 0+400.00 - Prog. 0+450.00 Prog. 0+450.00 - Prog. 0+500.00 Prog. 0+500.00 - Prog. 0+550.00 Prog. 0+550.00 - Prog. 0+600.00 Prog. 0+600.00 - Prog. 0+650.00 Prog. 0+650.00 - Prog. 0+700.00 Prog. 0+700.00 - Prog. 0+750.00 Prog. 0+750.00 - Prog. 0+800.00 Prog. 0+800.00 - Prog. 0+850.00 Prog. 0+850.00 - Prog. 0+900.00 Prog. 0+900.00 - Prog. 0+950.00 Prog. 0+950.00 - Prog. 1+000.00 Prog. 1+000.00 - Prog. 1+050.00 Prog. 1+050.00 - Prog. 1+100.00 Prog. 1+100.00 - Prog. 1+150.00 Prog. 1+150.00 - Prog. 1+200.00						
					50,00	0,29		14,50
					50,00	0,52		26,00
					50,00	0,76		38,00
					50,00	0,89		44,50
					50,00	0,85		42,50
					50,00	0,73		36,50
					50,00	0,61		30,50
					50,00	0,49		24,50
					50,00	0,42		21,00
					50,00	0,39		19,50
					50,00	0,36		18,00
					50,00	0,37		18,50
					50,00	0,34		17,00
					50,00	0,26		13,00
					50,00	0,31		15,50
					50,00	0,32		16,00
					50,00	0,26		13,00
					50,00	0,22		11,00
					50,00	0,14		7,00
					50,00	0,10		5,00
					50,00	0,10		5,00
					50,00	0,22		11,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISSE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00			50,00	0,34		17,00
		Totale	m ³					464,50
160	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VEDI VOCE SCAVI vedi voce n. 640 (Prog. 156 q.ta = 19117,00)						19.117,00
		Totale	m ³					19.117,00
161	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SOSTITUZIONE TERRENI			2.329,50			2.329,50
		Totale	m ³					2.329,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
162	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURO MAGRONE						
		Muro Tipo C			15,10	2,90	0,10	4,38
		Muro Tipo A		2,00	17,35	4,30	0,10	14,92
		Muro Tipo A		9,00	25,00	4,30	0,10	96,75
		Muro Tipo A			26,65	4,30	0,10	11,46
		Muro Tipo B		15,00	25,00	3,60	0,10	135,00
		Muro Tipo B			24,48	3,60	0,10	8,81
		Muro Tipo B			15,10	3,60	0,10	5,44
		Totale	m ³					276,76
163	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 MURO FONDAZIONE						
		Muro Tipo C			15,00	2,70	0,50	20,25
		Muro Tipo A		2,00	17,35	4,10	0,70	99,59
		Muro Tipo A		9,00	25,00	4,10	0,70	645,75
		Muro Tipo A			26,65	4,10	0,70	76,49
		Muro Tipo B		15,00	25,00	3,40	0,60	765,00
		Muro Tipo B			24,48	3,40	0,60	49,94
		Muro Tipo B			15,00	3,40	0,60	30,60
		Totale	m ³					1.687,62
164	BA.CZ.A.3 02.C	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 TRAVE DI CORONAMENTO						
		Totale	m ³		715,83	0,50	0,50	178,96
		Totale	m ³					178,96
165	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 MURO ELEVAZIONE						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Muro Tipo C			15,00	0,40	1,88	11,28
		Muro Tipo A			15,00	0,45	1,10	7,43
		Muro Tipo A		2,00	17,35	0,50	3,07	53,26
		Muro Tipo A		2,00	17,35	0,45	1,10	17,18
		Muro Tipo A		3,00	25,00	0,50	3,63	136,13
		Muro Tipo A		3,00	25,00	0,45	1,10	37,13
		Muro Tipo A		6,00	25,00	0,50	3,90	292,50
		Muro Tipo A		6,00	25,00	0,45	1,10	74,25
		Muro Tipo A			26,65	0,50	3,76	50,10
		Muro Tipo B			26,65	0,45	1,10	13,19
		Muro Tipo B			25,00	0,45	4,00	45,00
		Muro Tipo B			25,00	0,45	1,10	12,38
		Muro Tipo B		7,00	25,00	0,45	2,83	222,86
		Muro Tipo B		7,00	25,00	0,45	1,10	86,63
		Muro Tipo B		7,00	25,00	0,45	2,88	226,80
		Muro Tipo B		7,00	25,00	0,45	1,10	86,63
		Muro Tipo B			24,48	0,45	2,77	30,51
		Muro Tipo B			24,48	0,45	1,10	12,12
		Muro Tipo B			15,00	0,45	2,99	20,18
		Muro Tipo B			15,00	0,45	1,10	7,43
		Totale	m ³					1.442,99
166	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. VEDI MURO FONDAZIONE vedi voce n. 50 (Prog. 163 q.ta = 1687,62)						1.687,62
		Totale	m ³					1.687,62
167	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MURO ELEVAZIONE						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISSE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		vedi voce n. 90 (Prog. 165 q.ta = 1442,99)						1.442,99
		Totale	m ³					1.442,99
168	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. TRAVE DI CORONAMENTO vedi voce n. 240 (Prog. 164 q.ta = 178,96)						178,96
		Totale	m ³					178,96
169	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari VEDI MURO FONDAZIONE						
		Muro Tipo C		2,00	15,00		0,50	15,00
				2,00		2,70	0,50	2,70
		Muro Tipo A		4,00	17,35		0,70	48,58
				4,00		4,10	0,70	11,48
		Muro Tipo A		18,00	25,00		0,70	315,00
				18,00		4,10	0,70	51,66
		Muro Tipo A		2,00	26,65		0,70	37,31
				2,00		4,10	0,70	5,74
		Muro Tipo B		30,00	25,00		0,60	450,00
				30,00		3,40	0,60	61,20
		Muro Tipo B		2,00	24,48		0,60	29,38
				2,00		3,40	0,60	4,08
		Muro Tipo B		2,00	15,00		0,60	18,00
				2,00		3,40	0,60	4,08
		Totale	m ²					1.054,21
170	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 MURO ELEVAZIONE						
		Muro Tipo C		2,00	15,00		1,88	56,40

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Muro Tipo A			15,00	0,39		5,85
		Muro Tipo A		4,00	17,35		3,07	213,06
		Muro Tipo A		2,00	17,35	0,39		13,53
		Muro Tipo A		6,00	25,00		3,63	544,50
		Muro Tipo A		3,00	25,00	0,39		29,25
		Muro Tipo A		12,00	25,00		3,90	1.170,00
		Muro Tipo A		6,00	25,00	0,39		58,50
		Muro Tipo A		2,00	26,65		3,76	200,41
		Muro Tipo A			26,65	0,39		10,39
		Muro Tipo B		2,00	25,00		4,00	200,00
		Muro Tipo B			25,00	0,39		9,75
		Muro Tipo B		14,00	25,00		2,83	990,50
		Muro Tipo B		7,00	25,00	0,39		68,25
		Muro Tipo B		14,00	25,00		2,88	1.008,00
		Muro Tipo B		7,00	25,00	0,39		68,25
		Muro Tipo B		2,00	24,48		2,77	135,62
		Muro Tipo B			24,48	0,39		9,55
		Muro Tipo B		2,00	15,00		2,99	89,70
		Muro Tipo B			15,00	0,39		5,85
		Totale	m ²					4.887,36
171	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						
		TRAVE DI CORONAMENTO						
				2,00	715,83		0,50	715,83
		Totale	m ²	20,00		0,50	0,50	5,00
								720,83
172	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		VEDI ART. BA.CZ.A.3 01.F (Incid.=80kg/mc) Muro Tipo A		160,000	17,350	4,100	0,700	7.967,120
		Muro Tipo A		720,000	25,000	4,100	0,700	51.660,000
		Muro Tipo A (Incid.=90kg/mc) Muro Tipo B		80,000	26,650	4,100	0,700	6.118,840
		Muro Tipo B		1.350,000	25,000	3,400	0,600	68.850,000
		Muro Tipo B		90,000	24,480	3,400	0,600	4.494,528
		Muro Tipo B		90,000	15,000	3,400	0,600	2.754,000
		Muro Tipo C (Incid.=110kg/mc) <div style="text-align: right;">Totale</div>		110,000	15,000	2,700	0,500	2.227,500
			kg					144.071,988
173	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. VEDI ART. BA.CZ.A.3 02.J (Incid.=1100kg/mc) Muro Tipo C		110,000	15,000	0,400	1,880	1.240,800
		(Incid.=80kg/mc) Muro Tipo A		110,000	15,000	0,450	1,100	816,750
		Muro Tipo A		160,000	17,350	0,500	3,070	4.261,160
		Muro Tipo A		160,000	17,350	0,450	1,100	1.374,120
		Muro Tipo A		240,000	25,000	0,500	3,630	10.890,000
		Muro Tipo A		240,000	25,000	0,450	1,100	2.970,000
		Muro Tipo A		480,000	25,000	0,500	3,900	23.400,000
		Muro Tipo A		480,000	25,000	0,450	1,100	5.940,000
		Muro Tipo A		80,000	26,650	0,500	3,760	4.008,160
		(Incid.=90kg/mc)		80,000	26,650	0,450	1,100	1.055,340

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Muro Tipo B		90,000	25,000	0,450	4,000	4.050,000
		Muro Tipo B		90,000	25,000	0,450	1,100	1.113,750
		Muro Tipo B		630,000	25,000	0,450	2,830	20.057,625
		Muro Tipo B		630,000	25,000	0,450	1,100	7.796,250
		Muro Tipo B		630,000	25,000	0,450	2,880	20.412,000
		Muro Tipo B		630,000	25,000	0,450	1,100	7.796,250
		Muro Tipo B		90,000	24,480	0,450	2,770	2.746,289
		Muro Tipo B		90,000	24,480	0,450	1,100	1.090,584
		Muro Tipo B		90,000	15,000	0,450	2,990	1.816,425
		Muro Tipo B		90,000	15,000	0,450	1,100	668,250
		Totale	kg					123.503,753
174	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TRAVE DI CORONAMENTO vedi voce n. 240 (Prog. 164 q.ta = 178,96)					90,000	16.106,400
		Totale	kg					16.106,400
175	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato res Ø 10 20/20 vedi voce n. 3910 (Prog. 201 q.ta = 1059,43)					6,376	6.754,926
		Totale	kg					6.754,926
176	BA.DE.A.5 03.B	Demolizione in breccia o a sezione obbligata, di conglomerato cementizio armato in elevazione DEMOLIZIONE TRAVE DI CORONAMENTO DEMOLIZIONE PORZIONE MICROPALO d=250mm			715,83	0,50	0,50	178,96
		Totale	m³	1.787,00	0,80	0,20		285,92
								464,88

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
177	BA.MT.A.3100.B.01	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata BA.CZ.A.3 02.C			178,96			178,96
		Totale	m ³					178,96
178	BA.MT.A.3100.B.02	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata BA.CZ.A.3 05.A			720,83			720,83
		Totale	m ²					720,83
179	BA.MT.A.3100.B.03	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata BA.CZ.A.3 03.B			178,96			178,96
		Totale	m ³					178,96
180	BA.MT.A.3100.B.04	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata BA.CZ.A.3 09.B			16.106,400			16.106,400
		Totale	kg					16.106,400
181	BA.MT.A.3100.B.05	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata BA.PD.A.3015.A			495.392,140			495.392,140
		Totale	kg					495.392,140
182	BA.MT.A.3100.B.06	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
183	BA.MT.A.3100.B.07	BA.PD.A.3104.F	m		14.296,00			14.296,00
		Totale						14.296,00
184	BA.MT.A.3100.B.08	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata	m		1.460,00			1.460,00
		DC.CO.C.3 11.A						1.460,00
185	BA.MT.A.3100.B.10	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata	m		1.460,00			1.460,00
		DC.CO.C.0 02.B						1.460,00
186	BA.MT.A.3100.B.11	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata	kg		43.951,962			43.951,962
		FA.OM.A.2001.A						43.951,962
187	BA.MT.A.3100.L.01	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata	m ³		464,88			464,88
		BA.DE.A.5 03.B						464,88
188	BA.MT.A.3100.L.02	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minuti	m ³		178,96			178,96
		BA.CZ.A.3 02.C						178,96

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
189	BA.MT.A.3100.L.03	circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut BA.CZ.A.3 05.A	m ²		720,83			720,83
		Totale						720,83
190	BA.MT.A.3100.L.04	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut BA.CZ.A.3 03.B	m ³		178,96			178,96
		Totale						178,96
191	BA.MT.A.3100.L.05	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut BA.CZ.A.3 09.B	kg		16.106,400			16.106,400
		Totale						16.106,400
192	BA.MT.A.3100.L.06	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut BA.PD.A.3015.A	kg		495.392,140			495.392,140
		Totale						495.392,140
193	BA.MT.A.3100.L.07	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut BA.PD.A.3104.F	m		14.296,00			14.296,00
		Totale						14.296,00
		Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut DC.CO.C.3 11.A			1.460,00			1.460,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	m					1.460,00
194	BA.MT.A.3100.L.08	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut DC.CO.C.0 02.B						
		Totale	m		1.460,00			1.460,00
195	BA.MT.A.3100.L.10	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut FA.OM.A.2001.A						
		Totale	kg		43.951,962			43.951,962
196	BA.MT.A.3100.L.11	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut BA.DE.A.5 03.B						
		Totale	m ³		464,88			464,88
197	BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione BERLINESE DI MICROPALI Ø177.8= 33.4 kg/ml						
		Totale	kg	1.787,000	8,300		33,400	495.392,140
198	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 BERLINESE DI MICROPALI d=250mm L=8 ml						
		Totale	m	1.787,00	8,00			14.296,00
		Totale						14.296,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
199	DC.CO.C.0 02.B	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 30 MM. E FINO A 50 MM. BERLINESE DI MICROPALI - perforazione tiranti						
		Totale	m	292,00	5,00			1.460,00
								1.460,00
200	DC.CO.C.3 11.A	TIRANTI PASSIVI IN BARRE D'ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA DEL TIPO FE B44K BERLINESE DI MICROPALI - tiranti						
		Totale	m	292,00	5,00			1.460,00
								1.460,00
201	DC.DS.I.3012.A	Rivestimento protettivo su pareti o scarpate rocciose con uno strato non inferiore a cm. 10 di conglomerato cementizio lanciato a pressione compresa la f SPRITZ BETON						
		Totale	m ²		715,83		1,48	1.059,43
								1.059,43
202	FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato BERLINESE DI MICROPALI - TRAVE DI RIPARTIZIONE IPE 240= 30.7 kg/ml						
		Totale	kg	2,000	715,830		30,700	43.951,962
								43.951,962
203	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 BERLINESE DI MICROPALI - TRAVE DI RIPARTIZIONE IPE 240= 30.7 kg/ml						
		Totale	kg	2,000	715,830		30,700	43.951,962
								43.951,962

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
204	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito SUPERCOMPATTATO - 30cm (vedi tabelle in elaborato) Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00 Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00 Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00 Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00 Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00 Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00 Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00 Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00 Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00 Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00 Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00 Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00 Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00 Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00 Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00 Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00 Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00 Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00 Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00 Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00 Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00 Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00 Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00						
		Totale	m ²		50,00	5,67		283,50
								9.571,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
205	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici SUPERCOMPATTATO - 30cm vedi voce n. 460 (Prog. 204 q.ta = 9571,00)	m ²					9.571,00
		Totale						9.571,00
206	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm SUB BALLAST - 12cm (vedi tabelle in elaborato)						
		Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00		50,00	7,79			389,50
		Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00		50,00	8,08			404,00
		Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00		50,00	8,08			404,00
		Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00		50,00	8,08			404,00
		Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00		50,00	8,08			404,00
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00		50,00	8,08			404,00
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00		50,00	8,08			404,00
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00		50,00	8,08			404,00
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00		50,00	8,08			404,00
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00		50,00	8,08			404,00
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00		50,00	8,08			404,00
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00		50,00	8,08			404,00
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00		50,00	8,08			404,00
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00		50,00	8,08			404,00
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00		50,00	8,08			404,00
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00		50,00	8,46			423,00
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00		50,00	8,83			441,50
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00		50,00	8,83			441,50
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00		50,00	8,83			441,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00			50,00	8,83		441,50
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00			50,00	7,29		364,50
		Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00			50,00	6,92		346,00
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00			50,00	5,33		266,50
		Totale	m ²					9.211,50
207	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm SUB BALLAST - 12cm vedi voce n. 480 (Prog. 206 q.ta = 9211,50)						
		Totale	m ²	4,00				36.846,00
								36.846,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
208	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole CANALETTA PORTACAVI						
					1.362,37	0,50	0,30	204,36
		Totale	m ³					204,36
209	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili RECINZIONE SU MURO Montanti IPE100 - 8.10kg/ml						
				478,000	1,100		8,100	4.258,980
		Totale	kg					4.258,980
210	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili RECINZIONE SU MURO Correnti Ø48mm - 2.08kg/ml						
				3,000	715,830		2,080	4.466,779
		Totale	kg					4.466,779
211	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldata RECINZIONE A LATO SEDE FERROVIARIA						
					1.503,08		1,80	2.705,54
		Totale	m ²					2.705,54
212	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili RECINZIONE SU MURO Lamiera						
					715,830	0,200	39,250	5.619,266
		Totale	kg					5.619,266

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01B - Argine

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISSE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
213	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 RIVESTIMENTO FOSSO DI GUARDIA						
				1.400,58	1,14	0,15	239,50	
				431,60	0,50	0,15	32,37	
		Totale	m ³					271,87
214	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. RIVESTIMENTO FOSSO DI GUARDIA						
				1.400,58	1,14	0,15	239,50	
				431,60	0,50	0,15	32,37	
		Totale	m ³					271,87
215	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari RIVESTIMENTO FOSSO DI GUARDIA						
				1.400,58	1,14		1.596,66	
				431,60	1,90		820,04	
		Totale	m ²					2.416,70
216	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato RIVESTIMENTO FOSSO DI GUARDIA res Ø 8 10/10						
				1.400,580	1,140	7,900	12.613,623	
				431,600	1,900	7,900	6.478,316	
		Totale	kg					19.091,939
217	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica DEMOLIZIONE FABBRICATO Progr. 1+050.00						
				20,70		3,50	72,45	
		Totale	m ³					72,45
218	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01B - Argine

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISSE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		SCAVO PER FOSSO DI GUARDIA			1.400,58	0,18	252,10	
					431,60	0,50	215,80	
		Totale	m ³				467,90	
219	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						
		SCAVO PER FOSSO DI GUARDIA					467,90	
		vedi voce n. 2590 (Prog. 218 q.ta = 467,90)					467,90	
		Totale	m ³					

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01B - Argine

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
220	BA.GG.A.3002.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 8 MURO ARGINE - TNT (vedi tabelle in elaborato) Progr.0+00.00 - 0+650.00 Progr 0+650.00 - 1+362.37			650,00	4,70	3.055,00	
					712,37	5,50	3.918,04	
		Totale	m ²				6.973,04	
221	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi SOSTITUZIONE TERRENI (vedi tabelle in elaborato) Progr. 0+000.00 - Progr. 0+050.00 Progr. 0+050.00 - Progr. 0+100.00 Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00 Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00 Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00 Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00 Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00 Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00 Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00 Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00 Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00 Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00 Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00 Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00 Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00 Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00 Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00			50,00	1,14	57,00	
					50,00	1,10	55,00	
					50,00	0,51	25,50	
					50,00	0,52	26,00	
					50,00	1,16	58,00	
					50,00	1,12	56,00	
					50,00	0,67	33,50	
					50,00	0,49	24,50	
					50,00	0,67	33,50	
					50,00	0,65	32,50	
					50,00	0,57	28,50	
					50,00	0,68	34,00	
					50,00	1,24	62,00	
					50,00	1,65	82,50	
					50,00	1,33	66,50	
					50,00	0,97	48,50	
					50,00	0,98	49,00	

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01B - Argine

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00			50,00	1,15		57,50
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00			50,00	1,32		66,00
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00			50,00	1,46		73,00
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00			50,00	1,79		89,50
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00			50,00	2,15		107,50
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00			50,00	2,37		118,50
		Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00			50,00	2,40		120,00
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00			50,00	2,57		128,50
		Progr. 1+250.00 - Progr. 1+300.00			50,00	3,56		178,00
		Progr. 1+300.00 - Progr. 1+350.00			50,00	4,54		227,00
		Progr. 1+350.00 - Progr. 1+362.37			12,37	4,63		57,27
		Totale	m ³					1.995,27
222	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO ARGINE (vedi tabelle in elaborato)						
		Progr. 0+000.00 - Progr. 0+050.00			50,00	8,98		449,00
		Progr. 0+050.00 - Progr. 0+100.00			50,00	8,70		435,00
		Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00			50,00	4,24		212,00
		Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00			50,00	4,37		218,50
		Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00			50,00	9,01		450,50
		Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00			50,00	9,19		459,50
		Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00			50,00	9,57		478,50
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00			50,00	10,51		525,50
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00			50,00	9,93		496,50
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00			50,00	9,28		464,00
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00			50,00	9,31		465,50
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00			50,00	8,89		444,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01B - Argine

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00			50,00	10,37		518,50
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00			50,00	11,67		583,50
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00			50,00	11,76		588,00
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00			50,00	12,22		611,00
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00			50,00	11,74		587,00
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00			50,00	11,76		588,00
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00			50,00	11,85		592,50
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00			50,00	11,18		559,00
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00			50,00	10,70		535,00
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00			50,00	9,81		490,50
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00			50,00	9,44		472,00
		Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00			50,00	9,90		495,00
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00			50,00	10,20		510,00
		Progr. 1+250.00 - Progr. 1+300.00			50,00	10,01		500,50
		Progr. 1+300.00 - Progr. 1+350.00			50,00	9,79		489,50
		Progr. 1+350.00 - Progr. 1+362.37			12,37	10,04		124,19
		Totale	m ³					13.343,19
223	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi MURO ARGINE - SCAVO DI SBANCAMENTO (vedi tabelle in elaborato)						
		Progr. 0+000.00 - Progr. 0+050.00			50,00	4,98		249,00
		Progr. 0+050.00 - Progr. 0+100.00			50,00	4,83		241,50
		Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00			50,00	2,43		121,50
		Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00			50,00	2,26		113,00
		Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00			50,00	4,17		208,50
		Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00			50,00	3,81		190,50
		Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00			50,00	3,05		152,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01B - Argine

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00			50,00	2,09		104,50
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00			50,00	2,56		128,00
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00			50,00	2,76		138,00
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00			50,00	2,48		124,00
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00			50,00	2,52		126,00
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00			50,00	3,44		172,00
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00			50,00	4,97		248,50
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00			50,00	5,21		260,50
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00			50,00	4,65		232,50
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00			50,00	4,19		209,50
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00			50,00	3,81		190,50
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00			50,00	4,26		213,00
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00			50,00	4,96		248,00
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00			50,00	5,85		292,50
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00			50,00	7,33		366,50
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00			50,00	7,81		390,50
		Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00			50,00	7,08		354,00
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00			50,00	6,97		348,50
		Progr. 1+250.00 - Progr. 1+300.00			50,00	8,23		411,50
		Progr. 1+300.00 - Progr. 1+350.00			50,00	9,29		464,50
		Progr. 1+350.00 - Progr. 1+362.37			12,37	8,63		106,75
		SCOTICO						
		Progr. 0+000.00 - Progr. 0+050.00			50,00	4,90		245,00
		Progr. 0+050.00 - Progr. 0+100.00			50,00	3,63		181,50
		Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00			50,00	2,34		117,00
		Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00			50,00	3,21		160,50
		Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00			50,00	3,99		199,50
		Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00			50,00	3,43		171,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01B - Argine

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00			50,00	2,57		128,50
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00			50,00	2,32		116,00
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00			50,00	2,66		133,00
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00			50,00	2,62		131,00
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00			50,00	2,50		125,00
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00			50,00	2,98		149,00
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00			50,00	4,20		210,00
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00			50,00	5,09		254,50
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00			50,00	4,93		246,50
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00			50,00	4,42		221,00
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00			50,00	4,00		200,00
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00			50,00	4,03		201,50
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00			50,00	4,61		230,50
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00			50,00	5,40		270,00
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00			50,00	6,59		329,50
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00			50,00	7,57		378,50
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00			50,00	7,44		372,00
		Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00			50,00	7,02		351,00
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00			50,00	7,60		380,00
		Progr. 1+250.00 - Progr. 1+300.00			50,00	8,76		438,00
		Progr. 1+300.00 - Progr. 1+350.00			50,00	8,96		448,00
		Progr. 1+350.00 - Progr. 1+362.37			12,37	4,31		53,31
		Totale	m ³					12.848,06
224	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti RILEVATO ARGINE (Sp.30cm) vedi voce n. 2510 (Prog. 225 q.ta = 1312,39)					3,33	4.370,26

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01B - Argine

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.		
		Totale	m ²					4.370,26	
225	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale RILEVATO ARGINE (vedi tabelle in elaborato) Progr. 0+000.00 - Progr. 0+050.00 Progr. 0+050.00 - Progr. 0+100.00 Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00 Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00 Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00 Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00 Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00 Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00 Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00 Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00 Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00 Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00 Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00 Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00 Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00 Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00 Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00 Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00 Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00 Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00 Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00 Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00 Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00 Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00							
					50,00	0,80		40,00	
					50,00	0,92		46,00	
					50,00	0,47		23,50	
					50,00	0,49		24,50	
					50,00	1,01		50,50	
					50,00	1,05		52,50	
					50,00	1,08		54,00	
					50,00	1,15		57,50	
					50,00	1,07		53,50	
					50,00	1,02		51,00	
					50,00	1,04		52,00	
					50,00	0,99		49,50	
					50,00	1,11		55,50	
					50,00	1,17		58,50	
					50,00	1,16		58,00	
					50,00	1,23		61,50	
					50,00	1,18		59,00	
					50,00	1,18		59,00	
					50,00	1,17		58,50	
					50,00	1,07		53,50	
					50,00	0,97		48,50	
					50,00	0,77		38,50	
					50,00	0,71		35,50	
					50,00	0,81		40,50	

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01B - Argine

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00			50,00	0,85		42,50
		Progr. 1+250.00 - Progr. 1+300.00			50,00	0,81		40,50
		Progr. 1+300.00 - Progr. 1+350.00			50,00	0,76		38,00
		Progr. 1+350.00 - Progr. 1+362.37			12,37	0,84		10,39
		Totale	m ³					1.312,39
226	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi MURO ARGINE - SCAVO vedi voce n. 2480 (Prog. 223 q.ta = 12848,06)						12.848,06
		Totale	m ³					12.848,06
227	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SOSTITUZIONE TERRENI			1.995,27			1.995,27
		Totale	m ³					1.995,27
228	FA.IP.A.3007.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm. MURO ARGINE - GUAINA Progr.0+00.00 - 0+650.00 Progr 0+650.00 - 1+362.37			650,00	4,70		3.055,00
		Totale	m ²		712,37	5,50		3.918,04
								6.973,04

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01B - Argine

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
229	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURO ARGINE - MAGRONE						
				1.362,77	3,60	0,10	490,60	
		Totale	m ³				490,60	
230	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 MURO ARGINE - FONDAZIONE						
				1.362,37	3,20	0,60	2.615,75	
		Totale	m ³				2.615,75	
231	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 MURO ARGINE - ELEVAZIONE Progr.0+00.00 - 0+650.00 Progr 0+650.00 - 1+362.37						
				650,00	0,85		552,50	
				712,37	1,06		755,11	
		Totale	m ³				1.307,61	
232	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. VEDI MURO FONDAZIONE vedi voce n. 2390 (Prog. 230 q.ta = 2615,75)						
							2.615,75	
		Totale	m ³				2.615,75	
233	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MURO ARGINE - ELEVAZIONE vedi voce n. 2430 (Prog. 231 q.ta = 1307,61)						
							1.307,61	
		Totale	m ³				1.307,61	
234	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari VEDI MURO FONDAZIONE						
				2,00	1.362,37	0,60	1.634,84	
				2,00		3,20	3,84	

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01B - Argine

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	m ²					1.638,68
235	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 MURO ARGINE - ELEVAZIONE Progr.0+00.00 - 0+650.00		2,00	650,00	2,10		2.730,00
		Progr 0+650.00 - 1+362.37		2,00	0,43	2,10		1,81
				2,00	712,37	2,50		3.561,85
				2,00	0,43	2,50		2,15
		Totale	m ²					6.295,81
236	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. VEDI ART. BA.CZ.A.3 01.F vedi voce n. 2390 (Prog. 230 q.ta = 2615,75)					85,000	222.338,750
		Totale	kg					222.338,750
237	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. VEDI ART. BA.CZ.A.3 02.J vedi voce n. 2430 (Prog. 231 q.ta = 1307,61)					85,000	111.146,850
		Totale	kg					111.146,850

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01B - Argine

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
238	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldada RECINZIONE ARGINE			1.362,37		1,30	1.771,08
		Totale	m ²					1.771,08

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
239	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MAGRONE CANALETTE 40X80cm	m ³		920,00	0,70	0,25	161,00
		Totale						161,00
240	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TOMBINO DN600 Getto di pulizia Riempimento	m ³		20,00	1,10	0,10	2,20
		Totale			20,00	0,82		16,40
								18,60
241	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 DISMISSIONE TOMBINO - Progr.0+450.00 (sostituito da DN1500)	m ³		12,00	0,80	1,20	11,52
		Totale						11,52
242	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TOMBINO DN600 res Ø 8 10/10	kg		20,000	1,750	7,900	276,500
		Totale						276,500
243	BA.GG.A.3002.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 8 TNT ATTORNO STRATO DRENANTE IN GHIAIA (vedi tabelle in elaborato) Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00 Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00 Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00 Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00			50,00	3,51		175,50
					50,00	3,32		166,00
					50,00	3,84		192,00
					50,00	5,18		259,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00			50,00	6,06		303,00
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00			50,00	6,16		308,00
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00			50,00	6,34		317,00
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00			50,00	6,58		329,00
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00			50,00	6,18		309,00
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00			50,00	5,60		280,00
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00			50,00	5,59		279,50
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00			50,00	5,76		288,00
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00			50,00	4,58		229,00
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00			50,00	3,59		179,50
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00			50,00	3,89		194,50
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00			50,00	4,32		216,00
		Totale	m ²					4.025,00
244	BA.GG.A.3002.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 8 TNT STRATO DRENANTE CAN. DISPERDENTE			55,00	2,56		140,80
		Totale	m ²					140,80
245	BA.MT.A.3 35.B	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 40 cm STRATO DRENANTE IN GHIAIA			850,00	0,80		680,00
		Totale	m ²					680,00
246	BA.MT.A.3 35.B	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 40 cm STRATO DRENANTE FOSSO DISPERDENTE STRATO DRENANTE CANALETTA DISPERDENTE			490,00	0,50		245,00
					55,00	0,90	0,40	19,80
		Totale	m ²					264,80

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
247	BA.MT.A.3 35.B	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 40 cm STRATO DRENANTE IN GHIAIA	m ²		715,83	0,80		572,66
		Totale						572,66
248	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m SCAVO PER CANALETTE 50X40cm	m ³		660,00	0,70	0,50	231,00
					65,00	0,70	0,50	22,75
					300,00	0,70	0,50	105,00
		40X80cm (canaletta e magrone)			920,00	0,60	1,67	921,84
		30X45cm			150,00	0,50	0,62	46,50
		60X50cm			55,00	0,90	0,67	33,17
		strato drenante			55,00	0,90	0,40	19,80
		SCAVO PER FOSSO DI GUARDIA			1.100,00	0,50		550,00
		SCAVO PER FOSSO DISPERDENTE			490,00	0,50		245,00
		strato drenante			490,00	0,50	0,30	73,50
		RIPRISTINO CANALE ESISTENTE		100,00	2,40		240,00	
		Totale					2.488,56	
249	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m TOMBINO DN600	m ³		20,00	0,80	1,50	24,00
		RIALLACCIO CANALE ESISTENTE			75,00	8,60		645,00
		Totale					669,00	

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
250	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VEDI VOCE SCAVI vedi voce n. 930 (Prog. 248 q.ta = 2488,56)						2.488,56
		Totale	m ³					2.488,56
251	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VEDI VOCE SCAVI vedi voce n. 1499 (Prog. 249 q.ta = 669,00)						669,00
		Totale	m ³					669,00
252	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili CANALLETTE 30X45cm 5.85 kg/ml						877,500
		Totale	kg	150,000		5,850		877,500
253	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. TUBO MICROFESSURATO - STRATO DRENANTE IN GHIAIA						850,00
		Totale	m	850,00				850,00
254	IT.TU.E.3004.D	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U per lo scarico delle acque calde - diametro esterno 80 mm. TUBAZIONI D= 80mm (Barbacani)						425,00
		Totale	m	425,00				425,00
255	IT.TU.F.3002.D	Fornitura e posa in opera di tubo in calcestruzzo vibrocompresso - diametro interno 60 cm. TOMBINO DN600						20,00
		Totale	m	20,00				20,00
256	OM.CZ.A.1 25.C	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 1000 cm ² e						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.		
257	OM.CZ.A.1 25.D	fino a 1500 cm ² CANALETTE 30X45cm	m		150,00			150,00	
		Totale						150,00	
258	OM.CZ.A.1 25.E	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 1500 cm ² e fino a 3000 cm ² CANALETTE 50X40cm	m		660,00			660,00	
									65,00
									300,00
									55,00
								Totale	1.080,00
259	OM.CZ.A.1 30.B	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 3000 cm ² e fino a 5000 cm ² CANALETTE 40X80cm	m		920,00			920,00	
								Totale	920,00
260	OM.CZ.A.2 01.A	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 10 cm armati con doppia armatura e nei due sensi CANALETTE 40X80cm	m ²		920,00		0,40	368,00	
								Totale	368,00
261	OM.CZ.A.2 01.I	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 POSA IN OPERA LASTRONI VEDI VOCE OM.CZ.A.1 30.B vedi voce n. 955 (Prog. 259 q.ta = 368,00)	m ²					368,00	
								Totale	368,00
261	OM.CZ.A.2 01.I	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette dei nn. OM.CZ.A.125.C/D/E POSA IN OPERA CANALETTE PFB VEDI VOCE OM.CZ.A.1 25.C							

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		vedi voce n. 935 (Prog. 256 q.ta = 150,00)						150,00
		VEDI VOCE OM.CZ.A.1 25.D						
		vedi voce n. 940 (Prog. 257 q.ta = 1080,00)						1.080,00
		VEDI VOCE OM.CZ.A.1 25.E						
		vedi voce n. 950 (Prog. 258 q.ta = 920,00)						920,00
		Totale	m					2.150,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
262	BA.GG.A.3002.B	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 8 GEOTESSILE (vedi tabelle in elaborato) Progr. 0+050.00 - Progr. 0+100.00 Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00 Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00 Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00 Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00 Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00 Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00 Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00 Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00 Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00 Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00 Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00 Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00 Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00 Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00 Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00 Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00 Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00 Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00 Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00 Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00 Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00 Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00 Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00						
				50,00	16,69		834,50	
				50,00	19,10		955,00	
				50,00	19,25		962,50	
				50,00	20,32		1.016,00	
				50,00	20,07		1.003,50	
				50,00	20,56		1.028,00	
				50,00	21,30		1.065,00	
				50,00	21,51		1.075,50	
				50,00	22,13		1.106,50	
				50,00	21,83		1.091,50	
				50,00	21,45		1.072,50	
				50,00	22,01		1.100,50	
				50,00	21,67		1.083,50	
				50,00	20,84		1.042,00	
				50,00	20,45		1.022,50	
				50,00	20,16		1.008,00	
				50,00	20,00		1.000,00	
				50,00	19,60		980,00	
				50,00	18,53		926,50	
				50,00	18,50		925,00	
				50,00	18,67		933,50	
				50,00	17,62		881,00	
				50,00	17,03		851,50	
				50,00	16,94		847,00	

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 1+250.00 - Progr. 1+300.00			50,00	16,26		813,00
		Progr. 1+300.00 - Progr. 1+350.00			50,00	16,32		816,00
		Progr. 1+350.00 - Progr. 1+400.00			50,00	16,97		848,50
		Progr. 1+400.00 - Progr. 1+450.00			50,00	16,94		847,00
		Progr. 1+450.00 - Progr. 1+500.00			50,00	16,95		847,50
		Progr. 1+500.00 - Progr. 1+550.00			50,00	16,96		848,00
		Progr. 1+550.00 - Progr. 1+600.00			50,00	15,65		782,50
		Progr. 1+600.00 - Progr. 1+650.00			50,00	14,41		720,50
		Progr. 1+650.00 - Progr. 1+700.00			50,00	13,21		660,50
		Progr. 1+700.00 - Progr. 1+750.00			50,00	14,30		715,00
		Progr. 1+750.00 - Progr. 1+800.00			50,00	15,90		795,00
		Totale	m ²					32.505,00
263	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi SOSTITUZIONE TERRENI (vedi tabelle in elaborato)						
		Progr. 0+050.00 - Progr. 0+100.00			50,00	2,35		117,50
		Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00			50,00	2,75		137,50
		Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00			50,00	2,64		132,00
		Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00			50,00	2,78		139,00
		Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00			50,00	2,75		137,50
		Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00			50,00	2,41		120,50
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00			50,00	2,34		117,00
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00			50,00	2,15		107,50
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00			50,00	2,68		134,00
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00			50,00	2,73		136,50
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00			50,00	2,31		115,50
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00			50,00	2,43		121,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00			50,00	1,92		96,00
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00			50,00	1,34		67,00
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00			50,00	1,33		66,50
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00			50,00	1,30		65,00
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00			50,00	1,29		64,50
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00			50,00	1,53		76,50
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00			50,00	1,68		84,00
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00			50,00	1,60		80,00
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00			50,00	1,79		89,50
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00			50,00	1,83		91,50
		Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00			50,00	1,69		84,50
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00			50,00	1,73		86,50
		Progr. 1+250.00 - Progr. 1+300.00			50,00	1,74		87,00
		Progr. 1+300.00 - Progr. 1+350.00			50,00	2,00		100,00
		Progr. 1+350.00 - Progr. 1+400.00			50,00	1,92		96,00
		Progr. 1+400.00 - Progr. 1+450.00			50,00	1,61		80,50
		Progr. 1+450.00 - Progr. 1+500.00			50,00	1,95		97,50
		Progr. 1+500.00 - Progr. 1+550.00			50,00	2,27		113,50
		Progr. 1+550.00 - Progr. 1+600.00			50,00	1,15		57,50
		Progr. 1+600.00 - Progr. 1+650.00			50,00	0,00		0,00
		Progr. 1+650.00 - Progr. 1+700.00			50,00	0,00		0,00
		Progr. 1+700.00 - Progr. 1+750.00			50,00	0,00		0,00
		Progr. 1+750.00 - Progr. 1+800.00			50,00	0,00		0,00
		Totale	m ³					3.099,50
264	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO (vedi tabelle in elaborato)						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 0+050.00 - Progr. 0+100.00			50,00	0,76		38,00
		Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00			50,00	4,35		217,50
		Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00			50,00	10,66		533,00
		Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00			50,00	16,27		813,50
		Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00			50,00	19,90		995,00
		Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00			50,00	22,84		1.142,00
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00			50,00	24,59		1.229,50
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00			50,00	24,89		1.244,50
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00			50,00	28,09		1.404,50
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00			50,00	29,98		1.499,00
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00			50,00	25,70		1.285,00
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00			50,00	23,28		1.164,00
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00			50,00	21,56		1.078,00
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00			50,00	19,48		974,00
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00			50,00	16,19		809,50
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00			50,00	12,26		613,00
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00			50,00	11,95		597,50
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00			50,00	11,71		585,50
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00			50,00	7,69		384,50
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00			50,00	4,03		201,50
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00			50,00	2,97		148,50
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00			50,00	0,96		48,00
		Totale		m ³				17.005,50
265	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO DI SBANCAMENTO (vedi tabelle in elaborato) Progr. 0+050.00 - Progr. 0+100.00			50,00	6,12		306,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00			50,00	9,81		490,50
		Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00			50,00	13,50		675,00
		Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00			50,00	14,26		713,00
		Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00			50,00	16,74		837,00
		Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00			50,00	18,76		938,00
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00			50,00	19,94		997,00
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00			50,00	19,60		980,00
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00			50,00	20,33		1.016,50
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00			50,00	21,71		1.085,50
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00			50,00	17,71		885,50
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00			50,00	15,63		781,50
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00			50,00	18,44		922,00
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00			50,00	20,99		1.049,50
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00			50,00	18,00		900,00
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00			50,00	14,34		717,00
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00			50,00	15,01		750,50
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00			50,00	16,17		808,50
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00			50,00	11,19		559,50
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00			50,00	5,92		296,00
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00			50,00	6,38		319,00
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00			50,00	5,73		286,50
		Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00			50,00	5,41		270,50
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00			50,00	5,81		290,50
		Progr. 1+250.00 - Progr. 1+300.00			50,00	5,31		265,50
		Progr. 1+300.00 - Progr. 1+350.00			50,00	5,28		264,00
		Progr. 1+350.00 - Progr. 1+400.00			50,00	5,04		252,00
		Progr. 1+400.00 - Progr. 1+450.00			50,00	4,75		237,50
		Progr. 1+450.00 - Progr. 1+500.00			50,00	5,95		297,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 1+500.00 - Progr. 1+550.00			50,00	7,07		353,50
		Progr. 1+550.00 - Progr. 1+600.00			50,00	7,79		389,50
		Progr. 1+600.00 - Progr. 1+650.00			50,00	8,09		404,50
		Progr. 1+650.00 - Progr. 1+700.00			50,00	7,36		368,00
		Progr. 1+700.00 - Progr. 1+750.00			50,00	7,30		365,00
		Progr. 1+750.00 - Progr. 1+800.00			50,00	7,96		398,00
		SCOTICO						
		Progr. 0+050.00 - Progr. 0+100.00			50,00	3,81		190,50
		Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00			50,00	4,88		244,00
		Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00			50,00	5,05		252,50
		Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00			50,00	5,32		266,00
		Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00			50,00	5,40		270,00
		Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00			50,00	5,59		279,50
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00			50,00	5,63		281,50
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00			50,00	5,93		296,50
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00			50,00	6,54		327,00
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00			50,00	6,44		322,00
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00			50,00	6,12		306,00
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00			50,00	6,27		313,50
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00			50,00	5,93		296,50
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00			50,00	5,51		275,50
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00			50,00	5,15		257,50
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00			50,00	4,81		240,50
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00			50,00	4,81		240,50
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00			50,00	4,73		236,50
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00			50,00	4,48		224,00
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00			50,00	4,28		214,00
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00			50,00	4,06		203,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00			50,00	3,88		194,00
		Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00			50,00	4,00		200,00
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00			50,00	4,06		203,00
		Progr. 1+250.00 - Progr. 1+300.00			50,00	4,05		202,50
		Progr. 1+300.00 - Progr. 1+350.00			50,00	4,02		201,00
		Progr. 1+350.00 - Progr. 1+400.00			50,00	4,04		202,00
		Progr. 1+400.00 - Progr. 1+450.00			50,00	4,01		200,50
		Progr. 1+450.00 - Progr. 1+500.00			50,00	3,83		191,50
		Progr. 1+500.00 - Progr. 1+550.00			50,00	3,73		186,50
		Progr. 1+550.00 - Progr. 1+600.00			50,00	3,46		173,00
		Progr. 1+600.00 - Progr. 1+650.00			50,00	3,24		162,00
		Progr. 1+650.00 - Progr. 1+700.00			50,00	2,95		147,50
		Progr. 1+700.00 - Progr. 1+750.00			50,00	3,20		160,00
		Progr. 1+750.00 - Progr. 1+800.00			50,00	3,61		180,50
		Totale	m ³					28.611,00
266	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm RILEVATO - STRATO ANTICAPILLARE (vedi tabelle in elaborato)						
		Progr. 0+050.00 - Progr. 0+100.00			50,00	3,80		190,00
		Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00			50,00	4,68		234,00
		Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00			50,00	4,72		236,00
		Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00			50,00	4,68		234,00
		Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00			50,00	4,58		229,00
		Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00			50,00	4,66		233,00
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00			50,00	4,85		242,50
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00			50,00	4,96		248,00
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00			50,00	5,03		251,50
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00			50,00	4,92		246,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00			50,00	4,98		249,00
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00			50,00	5,20		260,00
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00			50,00	5,21		260,50
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00			50,00	5,10		255,00
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00			50,00	5,04		252,00
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00			50,00	5,01		250,50
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00			50,00	4,97		248,50
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00			50,00	4,88		244,00
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00			50,00	4,50		225,00
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00			50,00	4,41		220,50
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00			50,00	4,46		223,00
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00			50,00	4,12		206,00
		Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00			50,00	3,91		195,50
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00			50,00	3,90		195,00
		Progr. 1+250.00 - Progr. 1+300.00			50,00	3,73		186,50
		Progr. 1+300.00 - Progr. 1+350.00			50,00	3,72		186,00
		Progr. 1+350.00 - Progr. 1+400.00			50,00	3,88		194,00
		Progr. 1+400.00 - Progr. 1+450.00			50,00	3,88		194,00
		Progr. 1+450.00 - Progr. 1+500.00			50,00	3,88		194,00
		Progr. 1+500.00 - Progr. 1+550.00			50,00	3,87		193,50
		Progr. 1+550.00 - Progr. 1+600.00			50,00	3,50		175,00
		Progr. 1+600.00 - Progr. 1+650.00			50,00	3,24		162,00
		Progr. 1+650.00 - Progr. 1+700.00			50,00	2,95		147,50
		Progr. 1+700.00 - Progr. 1+750.00			50,00	3,21		160,50
		Progr. 1+750.00 - Progr. 1+800.00			50,00	3,60		180,00
		Totale		m ³				7.601,50
267	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		TERRENO VEGETALE vedi voce n. 920 (Prog. 268 q.ta = 643,00)					3,33	2.141,19
		Totale	m ²					2.141,19
268	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale TERRENO VEGETALE (vedi tabelle in elaborato)						
		Progr. 0+050.00 - Progr. 0+100.00		50,00	0,04			2,00
		Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00		50,00	0,18			9,00
		Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00		50,00	0,41			20,50
		Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00		50,00	0,66			33,00
		Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00		50,00	0,62			31,00
		Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00		50,00	0,59			29,50
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00		50,00	0,72			36,00
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00		50,00	0,77			38,50
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00		50,00	1,04			52,00
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00		50,00	1,13			56,50
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00		50,00	1,02			51,00
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00		50,00	1,13			56,50
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00		50,00	0,94			47,00
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00		50,00	0,64			32,00
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00		50,00	0,53			26,50
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00		50,00	0,45			22,50
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00		50,00	0,42			21,00
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00		50,00	0,35			17,50
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00		50,00	0,26			13,00
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00		50,00	0,26			13,00
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00		50,00	0,19			9,50
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00		50,00	0,08			4,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00			50,00	0,05		2,50
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00			50,00	0,05		2,50
		Progr. 1+250.00 - Progr. 1+300.00			50,00	0,05		2,50
		Progr. 1+300.00 - Progr. 1+350.00			50,00	0,05		2,50
		Progr. 1+350.00 - Progr. 1+400.00			50,00	0,05		2,50
		Progr. 1+400.00 - Progr. 1+450.00			50,00	0,05		2,50
		Progr. 1+450.00 - Progr. 1+500.00			50,00	0,05		2,50
		Progr. 1+500.00 - Progr. 1+550.00			50,00	0,05		2,50
		Progr. 1+550.00 - Progr. 1+600.00			50,00	0,03		1,50
		Progr. 1+600.00 - Progr. 1+650.00			50,00	0,00		0,00
		Progr. 1+650.00 - Progr. 1+700.00			50,00	0,00		0,00
		Progr. 1+700.00 - Progr. 1+750.00			50,00	0,00		0,00
		Progr. 1+750.00 - Progr. 1+800.00			50,00	0,00		0,00
		Totale	m ³					643,00
269	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VEDI VOCE SCAVI vedi voce n. 690 (Prog. 265 q.ta = 28611,00)						28.611,00
		Totale	m ³					28.611,00
270	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SOSTITUZIONE TERRENI			3.099,50			3.099,50
		Totale	m ³					3.099,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
271	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURO MAGRONE Progr.7-8 Muro C Progr.8-9 Muro B Progr.9-10 Muro B Progr.9-10 Muro B Progr.10-11 Muro A Progr.10-11 Muro A Progr.11-12 Muro A Progr.12-13 Muro A Progr.13-14 Muro A Progr.14-15 Muro A Progr.15-16 Muro B Progr.16-17 Muro B Progr.17-18 Muro B Progr.18-19 Muro B Progr.19-20 Muro C Progr.20-21 Muro C Progr.21-22 Muro C Progr.22-23 Muro C Progr.23-24 Muro C Progr.23-24 Muro D						
				2,00	25,00	3,60	0,10	18,00
				2,00	25,00	4,30	0,10	21,50
					25,00	4,30	0,10	10,75
					30,00	4,30	0,10	12,90
					20,00	4,90	0,10	9,80
					25,00	4,90	0,10	12,25
				2,00	25,00	4,90	0,10	24,50
				2,00	25,00	4,90	0,10	24,50
				2,00	25,00	4,90	0,10	24,50
				2,00	25,00	4,90	0,10	24,50
				2,00	25,00	4,30	0,10	21,50
				2,00	25,00	4,30	0,10	21,50
				2,00	25,00	4,30	0,10	21,50
				2,00	25,00	4,30	0,10	21,50
				2,00	25,00	3,60	0,10	18,00
				2,00	25,00	3,60	0,10	18,00
				2,00	25,00	3,60	0,10	18,00
				2,00	25,00	3,60	0,10	18,00
					25,00	3,60	0,10	9,00
					25,00	2,90	0,10	7,25
		Totale	m ³					357,45
272	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² MURO FONDAZIONE Progr.7-8 Muro C Progr.8-9 Muro B						
				2,00	25,00	3,40	0,60	102,00
				2,00	25,00	4,10	0,70	143,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr.9-10 Muro B			25,00	4,10	0,70	71,75
		Progr.9-10 Muro B			30,00	4,10	0,70	86,10
		Progr.10-11 Muro A			20,00	4,70	0,80	75,20
		Progr.10-11 Muro A			25,00	4,70	0,80	94,00
		Progr.11-12 Muro A		2,00	25,00	4,70	0,80	188,00
		Progr.12-13 Muro A		2,00	25,00	4,70	0,80	188,00
		Progr.13-14 Muro A		2,00	25,00	4,70	0,80	188,00
		Progr.14-15 Muro A		2,00	25,00	4,70	0,80	188,00
		Progr.15-16 Muro B		2,00	25,00	4,10	0,70	143,50
		Progr.16-17 Muro B		2,00	25,00	4,10	0,70	143,50
		Progr.17-18 Muro B		2,00	25,00	4,10	0,70	143,50
		Progr.18-19 Muro B		2,00	25,00	4,10	0,70	143,50
		Progr.19-20 Muro C		2,00	25,00	3,40	0,60	102,00
		Progr.20-21 Muro C		2,00	25,00	3,40	0,60	102,00
		Progr.21-22 Muro C		2,00	25,00	3,40	0,60	102,00
		Progr.22-23 Muro C		2,00	25,00	3,40	0,60	102,00
		Progr.23-24 Muro C			25,00	3,40	0,60	51,00
		Progr.23-24 Muro D			25,00	2,70	0,50	33,75
		Totale	m ³					2.391,30
273	BA.CZ.A.3 02.C	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 TRAVE DI CORONAMENTO			850,00	0,50	0,50	212,50
		Totale	m ³					212,50
274	BA.CZ.A.3 02.C	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 TRAVE DI CORONAMENTO (paratia acciaieria Beltrame)			150,00	0,50	0,60	45,00
		Totale	m ³					45,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
275	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 MURO ELEVAZIONE						
		Progr.7-8 Muro C		2,00	25,00	0,51	1,60	40,80
				2,00	25,00	0,80	1,10	44,00
		Progr.8-9 Muro B		2,00	25,00	0,56	1,95	54,60
				2,00	25,00	0,80	1,10	44,00
		Progr.9-10 Muro B			25,00	0,56	2,58	36,12
					25,00	0,80	1,10	22,00
		Progr.9-10 Muro B			30,00	0,56	2,58	43,34
					30,00	0,80	1,10	26,40
		Progr.10-11 Muro A			20,00	0,56	3,14	35,17
					20,00	0,80	1,10	17,60
		Progr.10-11 Muro A			25,00	0,56	3,14	43,96
					25,00	0,80	1,10	22,00
		Progr.11-12 Muro A		2,00	25,00	0,56	3,42	95,76
				2,00	25,00	0,80	1,10	44,00
		Progr.12-13 Muro A		2,00	25,00	0,56	3,49	97,72
				2,00	25,00	0,80	1,10	44,00
		Progr.13-14 Muro A		2,00	25,00	0,56	3,55	99,40
				2,00	25,00	0,80	1,10	44,00
		Progr.14-15 Muro A		2,00	25,00	0,56	3,61	101,08
				2,00	25,00	0,80	1,10	44,00
		Progr.15-16 Muro B		2,00	25,00	0,56	2,68	75,04
				2,00	25,00	0,80	1,10	44,00
		Progr.16-17 Muro B		2,00	25,00	0,56	2,75	77,00
				2,00	25,00	0,80	1,10	44,00
		Progr.17-18 Muro B		2,00	25,00	0,56	2,82	78,96
				2,00	25,00	0,80	1,10	44,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr.18-19 Muro B		2,00	25,00	0,56	2,87	80,36
				2,00	25,00	0,80	1,10	44,00
		Progr.19-20 Muro C		2,00	25,00	0,51	1,68	42,84
				2,00	25,00	0,80	1,10	44,00
		Progr.20-21 Muro C		2,00	25,00	0,51	1,74	44,37
				2,00	25,00	0,80	1,10	44,00
		Progr.21-22 Muro C		2,00	25,00	0,51	1,80	45,90
				2,00	25,00	0,80	1,10	44,00
		Progr.22-23 Muro C		2,00	25,00	0,51	1,87	47,69
				2,00	25,00	0,80	1,10	44,00
		Progr.23-24 Muro C			25,00	0,51	3,00	38,25
					25,00	0,80	1,10	22,00
		Progr.23-24 Muro D			25,00	0,51	0,88	11,22
					25,00	0,80	1,10	22,00
		Totale	m ³					1.937,58
276	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. VEDI MURO FONDAZIONE vedi voce n. 160 (Prog. 272 q.ta = 2391,30)						2.391,30
		Totale	m ³					2.391,30
277	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MURO ELEVAZIONE vedi voce n. 200 (Prog. 275 q.ta = 1937,58)						1.937,58
		Totale	m ³					1.937,58
278	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. TRAVE DI CORONAMENTO vedi voce n. 520 (Prog. 273 q.ta = 212,50)						212,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	m ³					212,50
279	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. TRAVE DI CORONAMENTO (paratia acciaieria Beltrame) vedi voce n. 1050 (Prog. 274 q.ta = 45,00)						45,00
		Totale	m ³					45,00
280	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari VEDI MURO FONDAZIONE						
		Progr.7-8 Muro C		4,00	25,00		0,60	60,00
		Progr.8-9 Muro B		4,00		3,40	0,60	8,16
		Progr.9-10 Muro B		4,00	25,00		0,70	70,00
		Progr.9-10 Muro B		4,00		4,10	0,70	11,48
		Progr.9-10 Muro B		4,00	25,00		0,70	70,00
		Progr.9-10 Muro B		4,00		4,10	0,70	11,48
		Progr.10-11 Muro A		2,00	30,00		0,70	42,00
		Progr.10-11 Muro A		2,00		4,10	0,70	5,74
		Progr.10-11 Muro A		2,00	20,00		0,80	32,00
		Progr.10-11 Muro A		2,00		4,70	0,80	7,52
		Progr.10-11 Muro A		2,00	25,00		0,80	40,00
		Progr.11-12 Muro A		2,00		4,70	0,80	7,52
		Progr.11-12 Muro A		4,00	25,00		0,80	80,00
		Progr.12-13 Muro A		4,00		4,70	0,80	15,04
		Progr.12-13 Muro A		4,00	25,00		0,80	80,00
		Progr.13-14 Muro A		4,00		4,70	0,80	15,04
		Progr.13-14 Muro A		4,00	25,00		0,80	80,00
		Progr.14-15 Muro A		4,00		4,70	0,80	15,04
		Progr.14-15 Muro A		4,00	25,00		0,80	80,00
		Progr.14-15 Muro A		4,00		4,70	0,80	15,04

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr.15-16 Muro B		4,00	25,00		0,70	70,00
		Progr.16-17 Muro B		4,00	25,00	4,10	0,70	11,48
		Progr.17-18 Muro B		4,00	25,00	4,10	0,70	11,48
		Progr.18-19 Muro B		4,00	25,00	4,10	0,70	11,48
		Progr.19-20 Muro C		4,00	25,00	4,10	0,70	11,48
		Progr.20-21 Muro C		4,00	25,00	3,40	0,60	60,00
		Progr.21-22 Muro C		4,00	25,00	3,40	0,60	8,16
		Progr.22-23 Muro C		4,00	25,00	3,40	0,60	60,00
		Progr.23-24 Muro C		4,00	25,00	3,40	0,60	8,16
		Progr.23-24 Muro D		2,00	25,00	3,40	0,60	30,00
				2,00	25,00	3,40	0,60	4,08
				2,00	25,00		0,50	25,00
				2,00	25,00	2,70	0,50	2,70
		Totale	m ²					1.406,40
281	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						
		MURO ELEVAZIONE						
		Muro Tipo B		4,00	25,00		2,70	270,00
		Muro Tipo A		2,00	25,00	0,39		19,50
				6,00	25,00		3,20	480,00
				3,00	25,00	0,39		29,25

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Muro Tipo A		2,00	30,00		3,80	228,00
		Muro Tipo A1		2,00	30,00	0,39	4,12	11,70
		Muro Tipo A1		2,00	20,00	0,39	4,49	164,80
		Muro Tipo A		18,00	20,00	0,39	4,49	7,80
		Muro Tipo A		18,00	25,00		4,49	2.020,50
		Muro Tipo A		9,00	25,00	0,39		87,75
		Muro Tipo A		16,00	25,00		3,86	1.544,00
		Muro Tipo B		8,00	25,00	0,39		78,00
		Muro Tipo B		18,00	25,00		2,88	1.296,00
		Muro Tipo C		9,00	25,00	0,39		87,75
		Muro Tipo C		2,00	25,00		1,98	99,00
		Progr.7-8 Muro C			25,00	0,39		9,75
		Progr.7-8 Muro C		4,00	25,00		1,60	160,00
		Progr.7-8 Muro C		4,00		0,51	1,60	3,26
		Progr.7-8 Muro C		4,00	25,00		1,10	110,00
		Progr.8-9 Muro B		4,00		0,80	1,10	3,52
		Progr.8-9 Muro B		4,00	25,00		1,95	195,00
		Progr.8-9 Muro B		4,00		0,56	1,95	4,37
		Progr.8-9 Muro B		4,00	25,00		1,10	110,00
		Progr.8-9 Muro B		4,00		0,80	1,10	3,52
		Progr.9-10 Muro B		4,00	25,00		2,58	258,00
		Progr.9-10 Muro B		4,00		0,56	2,58	5,78
		Progr.9-10 Muro B		2,00	25,00		1,10	55,00
		Progr.9-10 Muro B		2,00		0,80	1,10	1,76
		Progr.9-10 Muro B		2,00	30,00		2,58	154,80
		Progr.9-10 Muro B		2,00		0,56	2,58	2,89
		Progr.9-10 Muro B		2,00	30,00		1,10	66,00
		Progr.9-10 Muro B		2,00		0,80	1,10	1,76

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr.10-11 Muro A		2,00	20,00		3,14	125,60
				2,00		0,56	3,14	3,52
				2,00	20,00		1,10	44,00
				2,00		0,80	1,10	1,76
		Progr.10-11 Muro A		2,00	25,00		3,14	157,00
				2,00		0,56	3,14	3,52
				2,00	25,00		1,10	55,00
				2,00		0,80	1,10	1,76
		Progr.11-12 Muro A		4,00	25,00		3,42	342,00
				4,00		0,56	3,42	7,66
				4,00	25,00		1,10	110,00
				4,00		0,80	1,10	3,52
		Progr.12-13 Muro A		4,00	25,00		3,49	349,00
				4,00		0,56	3,49	7,82
				4,00	25,00		1,10	110,00
				4,00		0,80	1,10	3,52
		Progr.13-14 Muro A		4,00	25,00		3,55	355,00
				4,00		0,56	3,55	7,95
				4,00	25,00		1,10	110,00
				4,00		0,80	1,10	3,52
		Progr.14-15 Muro A		4,00	25,00		3,61	361,00
				4,00		0,56	3,61	8,09
				4,00	25,00		1,10	110,00
				4,00		0,80	1,10	3,52
		Progr.15-16 Muro B		4,00	25,00		2,68	268,00
				4,00		0,56	2,68	6,00
				4,00	25,00		1,10	110,00
				4,00		0,80	1,10	3,52

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr.16-17 Muro B		4,00	25,00		2,75	275,00
				4,00		0,56	2,75	6,16
				4,00	25,00		1,10	110,00
				4,00		0,80	1,10	3,52
		Progr.17-18 Muro B		4,00	25,00		2,82	282,00
				4,00		0,56	2,82	6,32
				4,00	25,00		1,10	110,00
				4,00		0,80	1,10	3,52
		Progr.18-19 Muro B		4,00	25,00		2,87	287,00
				4,00		0,56	2,87	6,43
				4,00	25,00		1,10	110,00
				4,00		0,80	1,10	3,52
		Progr.19-20 Muro C		4,00	25,00		1,68	168,00
				4,00		0,51	1,68	3,43
				4,00	25,00		1,10	110,00
				4,00		0,80	1,10	3,52
		Progr.20-21 Muro C		4,00	25,00		1,74	174,00
				4,00		0,51	1,74	3,55
				4,00	25,00		1,10	110,00
				4,00		0,80	1,10	3,52
		Progr.21-22 Muro C		4,00	25,00		1,80	180,00
				4,00		0,51	1,80	3,67
				4,00	25,00		1,10	110,00
				4,00		0,80	1,10	3,52
		Progr.22-23 Muro C		4,00	25,00		1,87	187,00
				4,00		0,51	1,87	3,81
				4,00	25,00		1,10	110,00
				4,00		0,80	1,10	3,52

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.		
		Progr.23-24 Muro C		2,00	25,00		3,00	150,00	
				2,00		0,51	3,00	3,06	
				2,00	25,00		1,10	55,00	
				2,00		0,80	1,10	1,76	
		Progr.23-24 Muro D		2,00	25,00		0,88	44,00	
				2,00		0,51	0,88	0,90	
				2,00	25,00		1,10	55,00	
				2,00		0,80	1,10	1,76	
				Totale	m ²				12.934,23
		282		BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TRAVE DI CORONAMENTO		2,00	850,00	
					850,00	0,50		425,00	
		Totale	m ²					1.275,00	
283	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TRAVE DI CORONAMENTO (paratia acciaieria Beltrame)		2,00	150,00		0,60	180,00	
				2,00		0,50	0,60	0,60	
		Totale	m ²					180,60	
284	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. VEDI ART. BA.CZ.A.3 01.F (MURO A - Incid.=90kg/mc) (MURO B - Incid.=80kg/mc) (MURO C - Incid.=90kg/mc) (MURO D - Incid.=115kg/mc) Progr.7-8 Muro C		180,000	25,000	3,400	0,600	9.180,000	

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr.8-9 Muro B		160,000	25,000	4,100	0,700	11.480,000
		Progr.9-10 Muro B		80,000	25,000	4,100	0,700	5.740,000
		Progr.9-10 Muro B		80,000	30,000	4,100	0,700	6.888,000
		Progr.10-11 Muro A		90,000	20,000	4,700	0,800	6.768,000
		Progr.10-11 Muro A		90,000	25,000	4,700	0,800	8.460,000
		Progr.11-12 Muro A		180,000	25,000	4,700	0,800	16.920,000
		Progr.12-13 Muro A		180,000	25,000	4,700	0,800	16.920,000
		Progr.13-14 Muro A		180,000	25,000	4,700	0,800	16.920,000
		Progr.14-15 Muro A		180,000	25,000	4,700	0,800	16.920,000
		Progr.15-16 Muro B		160,000	25,000	4,100	0,700	11.480,000
		Progr.16-17 Muro B		160,000	25,000	4,100	0,700	11.480,000
		Progr.17-18 Muro B		160,000	25,000	4,100	0,700	11.480,000
		Progr.18-19 Muro B		160,000	25,000	4,100	0,700	11.480,000
		Progr.19-20 Muro C		180,000	25,000	3,400	0,600	9.180,000
		Progr.20-21 Muro C		180,000	25,000	3,400	0,600	9.180,000
		Progr.21-22 Muro C		180,000	25,000	3,400	0,600	9.180,000
		Progr.22-23 Muro C		180,000	25,000	3,400	0,600	9.180,000
		Progr.23-24 Muro C		90,000	25,000	3,400	0,600	4.590,000
		Progr.23-24 Muro D		115,000	25,000	2,700	0,500	3.881,250
		Totale	kg					207.307,250
285	BA.CZ.A.3 09.B	<p>Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.</p> <p>VEDI ART. BA.CZ.A.3 02.J</p> <p>(MURO A - Incid.=90kg/mc)</p> <p>(MURO B - Incid.=80kg/mc)</p> <p>(MURO C - Incid.=90kg/mc)</p> <p>(MURO D - Incid.=115kg/mc)</p>						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr.7-8 Muro C		180,000	25,000	0,505	1,600	3.636,000
				180,000	25,000	0,800	1,100	3.960,000
		Progr.8-9 Muro B		160,000	25,000	0,555	1,950	4.329,000
				160,000	25,000	0,800	1,100	3.520,000
		Progr.9-10 Muro B		80,000	25,000	0,555	2,575	2.858,250
				80,000	25,000	0,800	1,100	1.760,000
		Progr.9-10 Muro B		80,000	30,000	0,555	2,575	3.429,900
				80,000	30,000	0,800	1,100	2.112,000
		Progr.10-11 Muro A		90,000	20,000	0,555	3,140	3.136,860
				90,000	20,000	0,800	1,100	1.584,000
		Progr.10-11 Muro A		90,000	25,000	0,555	3,140	3.921,075
				90,000	25,000	0,800	1,100	1.980,000
		Progr.11-12 Muro A		180,000	25,000	0,555	3,420	8.541,450
				180,000	25,000	0,800	1,100	3.960,000
		Progr.12-13 Muro A		180,000	25,000	0,555	3,490	8.716,275
				180,000	25,000	0,800	1,100	3.960,000
		Progr.13-14 Muro A		180,000	25,000	0,555	3,550	8.866,125
				180,000	25,000	0,800	1,100	3.960,000
		Progr.14-15 Muro A		180,000	25,000	0,555	3,610	9.015,975
				180,000	25,000	0,800	1,100	3.960,000
		Progr.15-16 Muro B		160,000	25,000	0,555	2,680	5.949,600
				160,000	25,000	0,800	1,100	3.520,000
		Progr.16-17 Muro B		160,000	25,000	0,555	2,750	6.105,000
				160,000	25,000	0,800	1,100	3.520,000
		Progr.17-18 Muro B		160,000	25,000	0,555	2,815	6.249,300
				160,000	25,000	0,800	1,100	3.520,000
		Progr.18-19 Muro B		160,000	25,000	0,555	2,870	6.371,400
				160,000	25,000	0,800	1,100	3.520,000

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr.19-20 Muro C		180,000	25,000	0,505	1,680	3.817,800
				180,000	25,000	0,800	1,100	3.960,000
		Progr.20-21 Muro C		180,000	25,000	0,505	1,740	3.954,150
				180,000	25,000	0,800	1,100	3.960,000
		Progr.21-22 Muro C		180,000	25,000	0,505	1,800	4.090,500
				180,000	25,000	0,800	1,100	3.960,000
		Progr.22-23 Muro C		180,000	25,000	0,505	1,865	4.238,213
				180,000	25,000	0,800	1,100	3.960,000
		Progr.23-24 Muro C		90,000	25,000	0,505	3,000	3.408,750
				90,000	25,000	0,800	1,100	1.980,000
		Progr.23-24 Muro D		115,000	25,000	0,505	0,875	1.270,391
				115,000	25,000	0,800	1,100	2.530,000
		Totale	kg					167.092,014
286	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TRAVE DI CORONAMENTO vedi voce n. 520 (Prog. 273 q.ta = 212,50)					90,000	19.125,000
		Totale	kg					19.125,000
287	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TRAVE DI CORONAMENTO (paratia acciaieria Beltrame) vedi voce n. 1050 (Prog. 274 q.ta = 45,00)					90,000	4.050,000
		Totale	kg					4.050,000
288	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato res Ø 10 20/20 vedi voce n. 4420 (Prog. 316 q.ta = 240,00)					6,376	1.530,240
		Totale	kg					1.530,240

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
289	BA.DE.A.5 03.B	Demolizione in breccia o a sezione obbligata, di conglomerato cementizio armato in elevazione DEMOLIZIONE TRAVE DI CORONAMENTO DEMOLIZIONE PORZIONE MICROPALO d=250mm			850,00	0,50	0,50	212,50
		Totale	m ³	2.117,00	0,80	0,20		338,72
								551,22
290	BA.MT.A.3100.B.01	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata BA.CZ.A.3 02.C			212,50			212,50
		Totale	m ³					212,50
291	BA.MT.A.3100.B.02	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata BA.CZ.A.3 05.A			1.275,00			1.275,00
		Totale	m ²					1.275,00
292	BA.MT.A.3100.B.03	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata BA.CZ.A.3 03.B			212,50			212,50
		Totale	m ³					212,50
293	BA.MT.A.3100.B.04	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata BA.CZ.A.3 09.B			19.125,000			19.125,000
		Totale	kg					19.125,000
294	BA.MT.A.3100.B.05	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
295	BA.MT.A.3100.B.06	circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata BA.PD.A.3015.A	kg		586.874,740			586.874,740
		Totale						586.874,740
296	BA.MT.A.3100.B.07	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata BA.PD.A.3104.F	m		16.936,00			16.936,00
		Totale						16.936,00
297	BA.MT.A.3100.B.08	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata DC.CO.C.3 11.A	m		2.572,50			2.572,50
		Totale						2.572,50
298	BA.MT.A.3100.B.10	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata DC.CO.C.0 02.B	m		2.572,50			2.572,50
		Totale						2.572,50
299	BA.MT.A.3100.B.11	Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata FA.OM.A.2001.A	kg		52.190,000			52.190,000
		Totale						52.190,000
		Maggiorazione del 14% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti. Applicata BA.DE.A.5 03.B			551,22			551,22

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	m ³					551,22
300	BA.MT.A.3100.L.01	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut BA.CZ.A.3 02.C						
		Totale	m ³		212,50			212,50
301	BA.MT.A.3100.L.02	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut BA.CZ.A.3 05.A						
		Totale	m ²		1.275,00			1.275,00
302	BA.MT.A.3100.L.03	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut BA.CZ.A.3 03.B						
		Totale	m ³		212,50			212,50
303	BA.MT.A.3100.L.04	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut BA.CZ.A.3 09.B						
		Totale	kg		19.125,000			19.125,000
304	BA.MT.A.3100.L.05	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut BA.PD.A.3015.A						
		Totale	kg		586.874,740			586.874,740
305	BA.MT.A.3100.L.06	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		30 minut BA.PD.A.3104.F						16.936,00
		Totale	m		16.936,00			16.936,00
306	BA.MT.A.3100.L.07	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut DC.CO.C.3 11.A						
		Totale	m		2.572,50			2.572,50
307	BA.MT.A.3100.L.08	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut DC.CO.C.0 02.B						
		Totale	m		2.572,50			2.572,50
308	BA.MT.A.3100.L.10	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut FA.OM.A.2001.A						
		Totale	kg		52.190,000			52.190,000
309	BA.MT.A.3100.L.11	Maggiorazione del 30% sulla manodopera alle voci della tariffa BA per lavori da eseguirsi in regime di interruzione della circolazione ferroviaria. Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minut BA.DE.A.5 03.B						
		Totale	m ³		551,22			551,22
310	BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione BERLINESE DI MICROPALI Ø177.8= 33.4 kg/ml						
				2.117,000	8,300		33,400	586.874,740

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	kg					586.874,740
311	BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione PARATIA DI MICROPALI (acciaieria Beltrame) Ø177.8= 33.4 kg/ml						
		Totale	kg	375,000	8,300		33,400	103.957,500
312	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 BERLINESE DI MICROPALI d=250mm L=8 ml						103.957,500
		Totale	m	2.117,00	8,00			16.936,00
313	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 PARATIA DI MICROPALI (acciaieria Beltrame) d=250mm L=8 ml						16.936,00
		Totale	m	375,00	8,00			3.000,00
314	DC.CO.C.0 02.B	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 30 MM. E FINO A 50 MM. BERLINESE DI MICROPALI - perforazione tiranti						3.000,00
		Totale	m	343,00	7,50			2.572,50
315	DC.CO.C.3 11.A	TIRANTI PASSIVI IN BARRE D'ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA DEL TIPO FE B44K BERLINESE DI MICROPALI - tiranti						2.572,50
		Totale	m	343,00	7,50			2.572,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
316	DC.DS.I.3012.A	Rivestimento protettivo su pareti o scarpate rocciose con uno strato non inferiore a cm. 10 di conglomerato cementizio lanciato a pressione compresa la f SPRITZ BETON (paratia acciaieria Beltrame)			150,00		1,60	240,00
		Totale	m ²					240,00
317	FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato BERLINESE DI MICROPALI - TRAVE DI RIPARTIZIONE IPE 240= 30.7 kg/ml		2,000	850,000		30,700	52.190,000
		Totale	kg					52.190,000
318	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 BERLINESE DI MICROPALI - TRAVE DI RIPARTIZIONE IPE 240= 30.7 kg/ml		2,000	850,000		30,700	52.190,000
		Totale	kg					52.190,000

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
319	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito SUPERCOMPATTATO - 30cm (vedi tabelle in elaborato) Progr. 0+050.00 - Progr. 0+100.00 Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00 Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00 Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00 Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00 Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00 Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00 Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00 Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00 Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00 Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00 Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00 Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00 Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00 Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00 Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00 Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00 Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00 Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00 Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00 Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00 Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00 Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00 Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00						
					50,00	7,57	378,50	
					50,00	8,43	421,50	
					50,00	7,73	386,50	
					50,00	7,73	386,50	
					50,00	7,73	386,50	
					50,00	7,72	386,00	
					50,00	7,70	385,00	
					50,00	7,70	385,00	
					50,00	8,03	401,50	
					50,00	8,37	418,50	
					50,00	8,37	418,50	
					50,00	8,37	418,50	
					50,00	8,37	418,50	
					50,00	8,40	420,00	
					50,00	8,43	421,50	
					50,00	8,43	421,50	
					50,00	8,43	421,50	
					50,00	7,97	398,50	
					50,00	7,43	371,50	
					50,00	7,37	368,50	
					50,00	7,37	368,50	
					50,00	7,38	369,00	
					50,00	7,38	369,00	

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 1+250.00 - Progr. 1+300.00			50,00	7,18		359,00
		Progr. 1+300.00 - Progr. 1+350.00			50,00	7,25		362,50
		Progr. 1+350.00 - Progr. 1+400.00			50,00	7,50		375,00
		Progr. 1+400.00 - Progr. 1+450.00			50,00	7,50		375,00
		Progr. 1+450.00 - Progr. 1+500.00			50,00	7,50		375,00
		Progr. 1+500.00 - Progr. 1+550.00			50,00	7,50		375,00
		Progr. 1+550.00 - Progr. 1+600.00			50,00	6,98		349,00
		Progr. 1+600.00 - Progr. 1+650.00			50,00	6,52		326,00
		Progr. 1+650.00 - Progr. 1+700.00			50,00	5,92		296,00
		Progr. 1+700.00 - Progr. 1+750.00			50,00	6,43		321,50
		Progr. 1+750.00 - Progr. 1+800.00			50,00	7,23		361,50
		Totale	m ²					13.414,50
320	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici SUPERCOMPATTATO - 30cm vedi voce n. 710 (Prog. 319 q.ta = 13414,50)						13.414,50
		Totale	m ²					13.414,50
321	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm SUB BALLAST - 12cm (vedi tabelle in elaborato)						
		Progr. 0+050.00 - Progr. 0+100.00			50,00	7,17		358,50
		Progr. 0+100.00 - Progr. 0+150.00			50,00	8,08		404,00
		Progr. 0+150.00 - Progr. 0+200.00			50,00	7,33		366,50
		Progr. 0+200.00 - Progr. 0+250.00			50,00	7,33		366,50
		Progr. 0+250.00 - Progr. 0+300.00			50,00	7,33		366,50
		Progr. 0+300.00 - Progr. 0+350.00			50,00	7,29		364,50
		Progr. 0+350.00 - Progr. 0+400.00			50,00	7,25		362,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Progr. 0+400.00 - Progr. 0+450.00			50,00	7,25		362,50
		Progr. 0+450.00 - Progr. 0+500.00			50,00	7,63		381,50
		Progr. 0+500.00 - Progr. 0+550.00			50,00	8,00		400,00
		Progr. 0+550.00 - Progr. 0+600.00			50,00	8,00		400,00
		Progr. 0+600.00 - Progr. 0+650.00			50,00	8,00		400,00
		Progr. 0+650.00 - Progr. 0+700.00			50,00	8,00		400,00
		Progr. 0+700.00 - Progr. 0+750.00			50,00	8,00		400,00
		Progr. 0+750.00 - Progr. 0+800.00			50,00	8,04		402,00
		Progr. 0+800.00 - Progr. 0+850.00			50,00	8,08		404,00
		Progr. 0+850.00 - Progr. 0+900.00			50,00	8,08		404,00
		Progr. 0+900.00 - Progr. 0+950.00			50,00	8,08		404,00
		Progr. 0+950.00 - Progr. 1+000.00			50,00	7,58		379,00
		Progr. 1+000.00 - Progr. 1+050.00			50,00	7,08		354,00
		Progr. 1+050.00 - Progr. 1+100.00			50,00	7,08		354,00
		Progr. 1+100.00 - Progr. 1+150.00			50,00	7,08		354,00
		Progr. 1+150.00 - Progr. 1+200.00			50,00	7,08		354,00
		Progr. 1+200.00 - Progr. 1+250.00			50,00	7,08		354,00
		Progr. 1+250.00 - Progr. 1+300.00			50,00	7,13		356,50
		Progr. 1+300.00 - Progr. 1+350.00			50,00	7,25		362,50
		Progr. 1+350.00 - Progr. 1+400.00			50,00	7,33		366,50
		Progr. 1+400.00 - Progr. 1+450.00			50,00	7,33		366,50
		Progr. 1+450.00 - Progr. 1+500.00			50,00	7,33		366,50
		Progr. 1+500.00 - Progr. 1+550.00			50,00	7,33		366,50
		Progr. 1+550.00 - Progr. 1+600.00			50,00	6,83		341,50
		Progr. 1+600.00 - Progr. 1+650.00			50,00	6,38		319,00
		Progr. 1+650.00 - Progr. 1+700.00			50,00	5,83		291,50
		Progr. 1+700.00 - Progr. 1+750.00			50,00	6,50		325,00
		Progr. 1+750.00 - Progr. 1+800.00			50,00	7,46		373,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
			Totale	m ²				12.931,00
322	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm SUB BALLAST - 12cm vedi voce n. 730 (Prog. 321 q.ta = 12931,00)						
			Totale	m ²	4,00			51.724,00
								51.724,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

C - LAVORI A CORPO

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI8 - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
323	BA.DE.A.5 34.A	Rimozione d'opera di ringhiere, cancelli, parapetti in ferro e simili Rimozione recinzione e cancello esistente (Incid.=28,00 kg/mq)						
								4.274,480
			Totale	kg				4.274,480
324	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole CANALETTA PORTACAVI						
								266,67
			Totale	m ³	1.777,81	0,50	0,30	266,67
325	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili RECINZIONE SU MURO Montanti IPE100 - 8.10kg/ml						
								5.051,970
			Totale	kg	567,000	1,100	8,100	5.051,970
326	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili RECINZIONE SU MURO Correnti Ø48mm - 2.08kg/ml						
								5.304,000
			Totale	kg	3,000	850,000	2,080	5.304,000
327	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldata RECINZIONE A LATO SEDE FERROVIARIA						
								3.621,13
			Totale	m ²	2.011,74		1,80	3.621,13
328	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili RECINZIONE SU MURO Lamiera						
								6.672,500
			Totale	kg	850,000	0,200	39,250	6.672,500

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BOE Condove

BB01A - BOE Condove

BB10001 - BOE Condove

BB1 - Bonifica bellica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
329	AM.TP.B.2101.A	Taglio di tutti gli arbusti ed alberi, estirpazione di rovi e sfalcio di erbe sulle scarpate di rilevato e di trincea attigue ai binari BB SUPERFICIALE						
		Totale	m ²	0,30	647,00		194,10	
							194,10	
330	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni BB SUPERFICIALE						
		Totale	m ²	0,70	647,00		452,90	
							452,90	

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BOE Condove

BB01A - BOE Condove

BB10001 - BOE Condove

BB2 - Bonifica bellica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
331	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi									
		RITROVAMENTI 4%									
		BB PROFONDA 3M						2.716,00	0,04	37,00	4.019,68
		BB PROFONDA 5M						1.929,00	0,04	145,00	11.188,20
		BB PROFONDA 7M	46,00	0,04	197,00	362,48					
		Totale	m ³				15.570,36				
332	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi									
		RITROVAMENTI 4%									
		BB PROFONDA 3M						2.716,00	0,04	17,00	1.846,88
		BB PROFONDA 5M						1.929,00	0,04	260,00	20.061,60
		BB PROFONDA 7M	46,00	0,04	445,00	818,80					
		Totale	m ³				22.727,28				
333	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore									
		RITROVAMENTI 4%									
		BB PROFONDA 3M						2.716,00	0,04	5,00	543,20
		BB PROFONDA 5M						1.929,00	0,04	5,00	385,80
		BB PROFONDA 7M	46,00	0,04	5,00	9,20					
		Totale	m ³				938,20				

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

BB01 - BOE Condove

BB01A - BOE Condove

BB10001 - BOE Condove

BB2 - Bonifica bellica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
334	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta VEDI VOCE BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 3580 (Prog. 331 q.ta = 15570,36) VEDI VOCE BA.OB.C.0101.B vedi voce n. 3590 (Prog. 332 q.ta = 22727,28) VEDI VOCE BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 3600 (Prog. 333 q.ta = 938,20)						
								15.570,36
								22.727,28
								938,20
			Totale	m ³				39.235,84

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

BB02 - BOE Bruzolo

BB02B - BOE Bruzolo

BB10002 - BOE Bruzolo

BB1 - Bonifica bellica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
335	AM.TP.B.2101.A	Taglio di tutti gli arbusti ed alberi, estirpazione di rovi e sfalcio di erbe sulle scarpate di rilevato e di trincea attigue ai binari BB SUPERFICIALE						
		Totale	m ²	0,30	100,00		30,00	
							30,00	
336	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni BB SUPERFICIALE						
		Totale	m ²	0,70	100,00		70,00	
							70,00	

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

BB02 - BOE Bruzolo

BB02B - BOE Bruzolo

BB10002 - BOE Bruzolo

BB2 - Bonifica bellica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
337	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi									
		RITROVAMENTI 4%									
		BB PROFONDA 3M						612,00	0,04	37,00	905,76
		BB PROFONDA 5M						2.682,00	0,04	145,00	15.555,60
		BB PROFONDA 7M	76,00	0,04	197,00	598,88					
		Totale					17.060,24				
338	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi									
		RITROVAMENTI 4%									
		BB PROFONDA 3M						612,00	0,04	17,00	416,16
		BB PROFONDA 5M						2.682,00	0,04	217,00	23.279,76
		BB PROFONDA 7M	76,00	0,04	445,00	1.352,80					
		Totale					25.048,72				
339	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore									
		RITROVAMENTI 4%									
		BB PROFONDA 3M						612,00	0,04	5,00	122,40
		BB PROFONDA 5M						2.682,00	0,04	5,00	536,40
		BB PROFONDA 7M	76,00	0,04	5,00	15,20					
		Totale					674,00				

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

BB02 - BOE Bruzolo

BB02B - BOE Bruzolo

BB10002 - BOE Bruzolo

BB2 - Bonifica bellica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
340	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta VEDI VOCE BA.OB.C.0101.A vedi voce n. 3630 (Prog. 337 q.ta = 17060,24) VEDI VOCE BA.OB.C.0101.B vedi voce n. 3640 (Prog. 338 q.ta = 25048,72) VEDI VOCE BA.OB.C.0101.C vedi voce n. 3650 (Prog. 339 q.ta = 674,00)						
								17.060,24
								25.048,72
								674,00
			Totale	m ³				42.782,96

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01A - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN10001 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN8 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
341	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero DEMOLIZIONE PARETE PROVVISORIA VEDI VOCE BA.DE.A.5 03.B (2,4 tonn/mc) vedi voce n. 2120 (Prog. 10 q.ta = 2,27)						
		Totale	to	2,40				5,45
								5,45
342	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero DEMOLIZIONE JET GROUTING VEDI VOCE BA.PD.A.3 19.B (2,4 tonn/mc)						
		Totale	to	2,40	10,82	0,60	10,00	155,81
								155,81
343	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Distanza 30 km vedi voce n. 3010 (Prog. 341 q.ta = 5,45)						
		Totale	tkm		30,00			163,50
								163,50
344	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). DEMOLIZIONE JET GROUTING Distanza 30 km vedi voce n. 3530 (Prog. 342 q.ta = 155,81)						
		Totale	tkm		30,00			4.674,30
								4.674,30
345	BA.NO.A.8 38.A	Apparecchiatura per l'aggottamento del terreno WELL POINT 100 GG						
				42,00			100,00	4.200,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01A - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN10001 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato precedenza

IN8 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
			Totale	gg				4.200,00
346	BA.NO.A.8 38.B	Compenso per apparecchiatura per l'aggottamento del terreno, per ogni ora di effettivo funzionamento WELL POINT 24 h/GG						
			Totale	h	42,00		2.400,00	100.800,00
								100.800,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01B - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

IN10002 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
347	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. VEDI SCAVO CANALE SCOLMATORE - Parte in opera (1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi						
		Totale	to	1,80	218,63		0,50	196,77
								196,77
348	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi VEDI SCAVO CANALE SCOLMATORE - Parte in opera (1,8 tonn/mc) - 40% degli scavi						
		Totale	to	1,80	218,63		0,40	157,41
								157,41
349	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero VEDI SCAVO CANALE SCOLMATORE - Parte in opera (1,8 tonn/mc) - 10% degli scavi						
		Totale	to	1,80	218,63		0,10	39,35
								39,35
350	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). VEDI SCAVO CANALE SCOLMATORE - Parte in opera Distanza 60 km vedi voce n. 3740 (Prog. 347 q.ta = 196,77) Distanza 40 km vedi voce n. 3750 (Prog. 348 q.ta = 157,41) Distanza 30 km vedi voce n. 3760 (Prog. 349 q.ta = 39,35)						
		Totale	tkm					
					60,00			11.806,20
					40,00			6.296,40
					30,00			1.180,50
								19.283,10

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01B - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

IN10002 - Canale scolmatore Condove - Prol. Lato rilevato esistente/argine

IN8 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
351	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero DEMOLIZIONE PARETE PROVVISORIA VEDI VOCE BA.DE.A.5 03.B (2,4 tonn/mc) vedi voce n. 2180 (Prog. 35 q.ta = 2,27)						
		Totale	to	2,40				5,45
								5,45
352	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Distanza 30 km vedi voce n. 3030 (Prog. 351 q.ta = 5,45)						
		Totale	tkm		30,00			163,50
								163,50
353	BA.NO.A.8 38.A	Apparecchiatura per l'aggottamento del terreno WELL POINT 100 GG						
		Totale	gg	42,00			100,00	4.200,00
								4.200,00
354	BA.NO.A.8 38.B	Compenso per apparecchiatura per l'aggottamento del terreno, per ogni ora di effettivo funzionamento WELL POINT 24 h/GG						
		Totale	h	42,00			2.400,00	100.800,00
								100.800,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01C - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN10003 - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
355	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. VEDI SCAVO CANALE SCOLMATORE (1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi A dedurre RINTERRO CANALE SCOLMATORE vedi voce n. 3790 (Prog. 5 q.ta = 1493,47)		1,80	1.611,86		0,50	1.450,67
		Totale	to	1,80			0,50	-1.344,12
								106,55
356	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi VEDI SCAVO CANALE SCOLMATORE (1,8 tonn/mc) - 40% degli scavi A dedurre RINTERRO CANALE SCOLMATORE vedi voce n. 3790 (Prog. 5 q.ta = 1493,47)		1,80	1.611,86		0,40	1.160,54
		Totale	to	1,80			0,40	-1.075,30
								85,24
357	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero VEDI SCAVO CANALE SCOLMATORE (1,8 tonn/mc) - 10% degli scavi A dedurre RINTERRO CANALE SCOLMATORE vedi voce n. 3790 (Prog. 5 q.ta = 1493,47)		1,80	1.611,86		0,10	290,13
		Totale	to	1,80			0,10	-268,82
								21,31
358	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01C - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN10003 - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		VEDI SCAVO CANALE SCOLMATORE						
		Distanza 60 km						
		vedi voce n. 3680 (Prog. 355 q.ta = 106,55)			60,00			6.393,00
		Distanza 40 km						
		vedi voce n. 3690 (Prog. 356 q.ta = 85,24)			40,00			3.409,60
		Distanza 30 km						
		vedi voce n. 3700 (Prog. 357 q.ta = 21,31)			30,00			639,30
			Totale	tkm				10.441,90

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01C - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN10003 - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN8 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
359	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BERLINESE DI MICROPALI d=250mm L=10 ml						
				42,00	0,05		10,00	21,00
				26,00	0,05		10,00	13,00
				28,00	0,05		10,00	14,00
		Totale generale	to					48,00
		(1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi			-48,00			-48,00
		Totale	to	1,80	48,00		0,50	43,20
								43,20
360	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BERLINESE DI MICROPALI d=250mm L=10 ml						
				42,00	0,05		10,00	21,00
				26,00	0,05		10,00	13,00
				28,00	0,05		10,00	14,00
		Totale generale	to					48,00
		1,8 tonn/mc - 40% degli scavi			-48,00			-48,00
		Totale	to	1,80	48,00		0,40	34,56
								34,56
361	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero VEDI VOCE BA.DE.A.5 03.B (2,4 tonn/mc) vedi voce n. 1450 (Prog. 58 q.ta = 203,52)						
				2,40				488,45
		Totale	to					488,45

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01C - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN10003 - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN8 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
362	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BERLINESE DI MICROPALI d=250mm L=10 ml						
				42,00	0,05		10,00	21,00
				26,00	0,05		10,00	13,00
				28,00	0,05		10,00	14,00
		Totale generale	to					48,00
					-48,00			-48,00
		1,8 tonn/mc - 10% degli scavi		1,80	48,00		0,10	8,64
		Totale	to					8,64
363	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero DEMOLIZIONE JET GROUTING VEDI VOCE BA.PD.A.3 19.B (2,4 tonn/mc)						
				2,40	10,00	0,60	10,00	144,00
				2,40	10,00	0,60	10,00	144,00
		Totale	to					288,00
364	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Distanza 30 km vedi voce n. 3050 (Prog. 361 q.ta = 488,45)						
					30,00			14.653,50
		Totale	tkm					14.653,50
365	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Distanza 60 km vedi voce n. 3330 (Prog. 359 q.ta = 43,20) Distanza 40 km						
					60,00			2.592,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

IN01 - Canale scolmatore Condove

IN01C - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN10003 - Canale scolmatore Condove - Tratto a spinta

IN8 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		vedi voce n. 3350 (Prog. 360 q.ta = 34,56)			40,00			1.382,40
		Distanza 30 km						
		vedi voce n. 3360 (Prog. 362 q.ta = 8,64)			30,00			259,20
		Totale	tkm					4.233,60
366	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		Distanza 30 km						
		vedi voce n. 3490 (Prog. 363 q.ta = 288,00)			30,00			8.640,00
		Totale	tkm					8.640,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

IN02 - Tombino DN1500

IN02A - Tombino DN1500 - Prol. Lato precedenza

IN20001 - Tombino DN1500 - Prol. Lato precedenza

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
367	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi vedi voce n. 3960 (Prog. 91 q.ta = 174,00)						
		Totale	to	1,80			0,50	156,60
								156,60
368	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 40% degli scavi vedi voce n. 3960 (Prog. 91 q.ta = 174,00)						
		Totale	to	1,80			0,40	125,28
								125,28
369	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 10% degli scavi vedi voce n. 3960 (Prog. 91 q.ta = 174,00)						
		Totale	to	1,80			0,10	31,32
								31,32
370	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). VEDI VOCE SCAVI Distanza 60 km vedi voce n. 4320 (Prog. 367 q.ta = 156,60) Distanza 40 km vedi voce n. 4330 (Prog. 368 q.ta = 125,28) Distanza 30 km vedi voce n. 4340 (Prog. 369 q.ta = 31,32)						
		Totale	tkm		60,00			9.396,00
					40,00			5.011,20
					30,00			939,60
								15.346,80
371	IT.IP.N.3006.A	Stazione di sollevamento doppia pompa, capacità serbatoio da 1200 a 1300 l, elettropompa sommersibile per corpi solidi						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

IN02 - Tombino DN1500

IN02A - Tombino DN1500 - Prol. Lato precedenza

IN20001 - Tombino DN1500 - Prol. Lato precedenza

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISSE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		di dimensioni fino 50 mm, potenza 0,55 kW, portata fino a 18 mc/h, prevalenza 8,5 - 1 m. IMPIANTO TEMPORANEO DI SOLLEVAMENTO						
			Totale					1
			Cad	1				1

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

IN02 - Tombino DN1500

IN02B - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN20002 - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN8 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.		
372	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BERLINESE DI MICROPALI - SCAVI (Opere provvisoriali Tombino DN1500) d=250mm L=10 ml							
		Totale generale	to	49,00	0,05		10,00	24,50	
		A dedurre				-24,50			-24,50
		(1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi		1,80	24,50		0,50	22,05	
		Totale	to					22,05	
373	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BERLINESE DI MICROPALI - SCAVI (Opere provvisoriali Tombino DN1500) d=250mm L=10 ml							
		Totale generale	to	49,00	0,05		10,00	24,50	
		A dedurre				-24,50			-24,50
		(1,8 tonn/mc) - 40% degli scavi		1,80	24,50		0,40	17,64	
		Totale	to					17,64	
374	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BERLINESE DI MICROPALI - SCAVI (Opere provvisoriali Tombino DN1500) d=250mm L=10 ml							
		Totale generale	to	49,00	0,05		10,00	24,50	
		A dedurre				-24,50		-24,50	

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

IN02 - Tombino DN1500

IN02B - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN20002 - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN8 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		(1,8 tonn/mc) - 10% degli scavi		1,80	24,50		0,10	4,41
		Totale	to					4,41
375	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).						
		Distanza 60 km			60,00			1.323,00
		vedi voce n. 3340 (Prog. 372 q.ta = 22,05)						
		Distanza 40 km			40,00			705,60
		vedi voce n. 3410 (Prog. 373 q.ta = 17,64)						
		Distanza 30 km			30,00			132,30
		vedi voce n. 3420 (Prog. 374 q.ta = 4,41)						
		Totale	tkm					2.160,90

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

IN02 - Tombino DN1500

IN02B - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN20002 - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
376	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi vedi voce n. 4160 (Prog. 114 q.ta = 38,28)						
		Totale	to	1,80			0,50	34,45
								34,45
377	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 40% degli scavi vedi voce n. 4160 (Prog. 114 q.ta = 38,28)						
		Totale	to	1,80			0,40	27,56
								27,56
378	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 10% degli scavi vedi voce n. 4160 (Prog. 114 q.ta = 38,28)						
		Totale	to	1,80			0,10	6,89
								6,89
379	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). VEDI VOCE SCAVI Distanza 60 km vedi voce n. 4360 (Prog. 376 q.ta = 34,45) Distanza 40 km vedi voce n. 4370 (Prog. 377 q.ta = 27,56) Distanza 30 km vedi voce n. 4380 (Prog. 378 q.ta = 6,89)						
		Totale	tkm		60,00			2.067,00
					40,00			1.102,40
					30,00			206,70
								3.376,10
380	BA.MT.A.3100.B.14	Per interruzione di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti.						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

IN02 - Tombino DN1500

IN02B - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN20002 - Tombino DN1500- Prol. Lato rilevato esistente/tratto a spinta

IN9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
381	BA.MT.A.3100.L.14	TOMBINO DN1500 Tratto a spinta Maggiorazione alla voce PM.OV.A.3103.A	Cad	1				1
		Totale						1
382	PM.OV.A.3103.A	Ulteriore maggiorazione per lavoro notturno con interruzione di durata media minore a 4 ore e 30 minuti TOMBINO DN1500 Tratto a spinta Maggiorazione alla voce PM.OV.A.3103.A	Cad	1				1
		Totale						1
		Realizzazione di Sistema autorizzato da RFI per il sostegno provvisorio di un binario per un valore dell'angolo formato tra la direzione di spinta del monolite e la normale all'asse medio del binario fino a 15°. Per scatolari di luce esterna retta fi TOMBINO DN1500 Struttura provvisoria di sostegno del binario	Cad	1				1
		Totale						1

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
383	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi vedi voce n. 830 (Prog. 137 q.ta = 1750,55) vedi voce n. 1620 (Prog. 138 q.ta = 12,84)						
				1,80			0,50	1.575,50
				1,80			0,50	11,56
		Totale	to					1.587,06
384	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 40% degli scavi vedi voce n. 830 (Prog. 137 q.ta = 1750,55) vedi voce n. 1620 (Prog. 138 q.ta = 12,84)						
				1,80			0,40	1.260,40
				1,80			0,40	9,24
		Totale	to					1.269,64
385	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 10% degli scavi vedi voce n. 830 (Prog. 137 q.ta = 1750,55) vedi voce n. 1620 (Prog. 138 q.ta = 12,84)						
				1,80			0,10	315,10
				1,80			0,10	2,31
		Totale	to					317,41
386	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). VEDI VOCE SCAVI Distanza 60 km vedi voce n. 2880 (Prog. 383 q.ta = 1587,06) Distanza 40 km vedi voce n. 3160 (Prog. 384 q.ta = 1269,64) Distanza 30 km						
					60,00			95.223,60
					40,00			50.785,60

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		vedi voce n. 3170 (Prog. 385 q.ta = 317,41)			30,00			9.522,30
		Totale	tkm					155.531,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
387	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi vedi voce n. 640 (Prog. 156 q.ta = 19117,00) A dedurre VEDI VOCE SOSTITUZIONE TERRE DA SCAVI BA.MT.A.3 13.B vedi voce n. 3130 (Prog. 263 q.ta = 3099,50)		1,80			0,50	17.205,30
		Totale	to	1,80			0,50	-2.789,55
								14.415,75
388	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 40% degli scavi vedi voce n. 640 (Prog. 156 q.ta = 19117,00) A dedurre VEDI VOCE SOSTITUZIONE TERRE DA SCAVI BA.MT.A.3 13.B vedi voce n. 3130 (Prog. 263 q.ta = 3099,50)		1,80			0,40	13.764,24
		Totale	to	1,80			0,40	-2.231,64
								11.532,60
389	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 10% degli scavi vedi voce n. 640 (Prog. 156 q.ta = 19117,00) A dedurre VEDI VOCE SOSTITUZIONE TERRE DA SCAVI BA.MT.A.3 13.B vedi voce n. 3130 (Prog. 263 q.ta = 3099,50)		1,80			0,10	3.441,06
				1,80			0,10	-557,91

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	to					2.883,15
390	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). VEDI VOCE SCAVI Distanza 60 km vedi voce n. 2860 (Prog. 387 q.ta = 14415,75) Distanza 40 km vedi voce n. 3180 (Prog. 388 q.ta = 11532,60) Distanza 30 km vedi voce n. 3190 (Prog. 389 q.ta = 2883,15)			60,00			864.945,00
					40,00			461.304,00
					30,00			86.494,50
		Totale	tkm					1.412.743,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO
L - LAVORI A MISURA
RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668
RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668
RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668
RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
391	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BERLINESE DI MICROPALI d=250mm L=8 ml						
		Totale generale	to	1.787,00	8,00	0,05		714,80
		A detrarre						714,80
		(1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi		1,80	714,80		0,50	-714,80
		Totale	to					643,32
								643,32
392	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BERLINESE DI MICROPALI d=250mm L=8 ml						
		Totale generale	to	1.787,00	8,00	0,05		714,80
		A detrarre						714,80
		(1,8 tonn/mc) - 40% degli scavi		1,80	714,80		0,40	-714,80
		Totale	to					514,66
								514,66
393	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero VEDI VOCE BA.DE.A.5 03.B (2,4 tonn/mc) vedi voce n. 420 (Prog. 176 q.ta = 464,88)						
		Totale	to	2,40				1.115,71
								1.115,71
394	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BERLINESE DI MICROPALI d=250mm L=8 ml						
				1.787,00	8,00	0,05		714,80

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01A - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale generale	to					714,80
		A detrarre			-714,80			-714,80
		(1,8 tonn/mc) - 10% degli scavi		1,80	714,80		0,10	128,66
		Totale	to					128,66
395	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Distanza 30 km vedi voce n. 3070 (Prog. 393 q.ta = 1115,71)					30,00	33.471,30
		Totale	tkm					33.471,30
396	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Distanza 60 km vedi voce n. 3300 (Prog. 391 q.ta = 643,32) Distanza 40 km vedi voce n. 3380 (Prog. 392 q.ta = 514,66) Distanza 30 km vedi voce n. 3390 (Prog. 394 q.ta = 128,66)						
		Totale	tkm		60,00			38.599,20
					40,00			20.586,40
					30,00			3.859,80
								63.045,40

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01B - Argine

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
397	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi vedi voce n. 2590 (Prog. 218 q.ta = 467,90)						
		Totale	to	1,80			0,50	421,11
								421,11
398	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 40% degli scavi vedi voce n. 2590 (Prog. 218 q.ta = 467,90)						
		Totale	to	1,80			0,40	336,89
								336,89
399	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 10% degli scavi vedi voce n. 2590 (Prog. 218 q.ta = 467,90)						
		Totale	to	1,80			0,10	84,22
								84,22
400	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero DEMOLIZIONE FABBRICATO VEDI VOCE BA.DE.A.5 03.B (2,4 tonn/mc) vedi voce n. 3810 (Prog. 217 q.ta = 72,45)						
		Totale	to	2,40				173,88
								173,88
401	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). VEDI VOCE SCAVI Distanza 60 km vedi voce n. 2920 (Prog. 397 q.ta = 421,11)						
						60,00		25.266,60

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01B - Argine

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
402	BA.DE.C.0106.A	Distanza 40 km vedi voce n. 3200 (Prog. 398 q.ta = 336,89)	tkm		40,00			13.475,60
		Distanza 30 km vedi voce n. 3210 (Prog. 399 q.ta = 84,22)			30,00			2.526,60
		Totale						41.268,80
		<hr/>						
402	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Distanza 30 km vedi voce n. 3890 (Prog. 400 q.ta = 173,88)	tkm		30,00			5.216,40
		Totale					5.216,40	
		<hr/>						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RI01 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI01B - Argine

RI10001 - Rilevato ferroviario PM Condove da pk 29+305 a 30+668

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
403	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi vedi voce n. 2480 (Prog. 223 q.ta = 12848,06)						
		Totale	to	1,80			0,50	11.563,25
								11.563,25
404	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 40% degli scavi vedi voce n. 2480 (Prog. 223 q.ta = 12848,06)						
		Totale	to	1,80			0,40	9.250,60
								9.250,60
405	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 10% degli scavi vedi voce n. 2480 (Prog. 223 q.ta = 12848,06)						
		Totale	to	1,80			0,10	2.312,65
								2.312,65
406	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). VEDI VOCE SCAVI Distanza 60 km vedi voce n. 2900 (Prog. 403 q.ta = 11563,25) Distanza 40 km vedi voce n. 3220 (Prog. 404 q.ta = 9250,60) Distanza 30 km vedi voce n. 3230 (Prog. 405 q.ta = 2312,65)						
		Totale	tkm		60,00			693.795,00
					40,00			370.024,00
					30,00			69.379,50
								1.133.198,50

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
407	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. VEDI VOCI SCAVI (1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi vedi voce n. 930 (Prog. 248 q.ta = 2488,56) vedi voce n. 1499 (Prog. 249 q.ta = 669,00)						
				1,80			0,50	2.239,70
				1,80			0,50	602,10
		Totale	to					2.841,80
408	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi VEDI VOCI SCAVI (1,8 tonn/mc) - 40% degli scavi vedi voce n. 930 (Prog. 248 q.ta = 2488,56) vedi voce n. 1499 (Prog. 249 q.ta = 669,00)						
				1,80			0,40	1.791,76
				1,80			0,40	481,68
		Totale	to					2.273,44
409	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero VEDI VOCI SCAVI (1,8 tonn/mc) - 10% degli scavi vedi voce n. 930 (Prog. 248 q.ta = 2488,56) vedi voce n. 1499 (Prog. 249 q.ta = 669,00)						
				1,80			0,10	447,94
				1,80			0,10	120,42
		Totale	to					568,36
410	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). VEDI VOCE SCAVI Distanza 60 km vedi voce n. 2840 (Prog. 407 q.ta = 2841,80) Distanza 40 km vedi voce n. 3240 (Prog. 408 q.ta = 2273,44) Distanza 30 km						
					60,00			170.508,00
					40,00			90.937,60

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI3 - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		vedi voce n. 3250 (Prog. 409 q.ta = 568,36)			30,00			17.050,80
		Totale	tkm					278.496,40

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
411	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi vedi voce n. 690 (Prog. 265 q.ta = 28611,00) A dedurre VEDI VOCE SOSTITUZIONE TERRE DA SCAVI BA.MT.A.3 13.B vedi voce n. 3130 (Prog. 263 q.ta = 3099,50)		1,80			0,50	25.749,90
				1,80			0,50	-2.789,55
		Totale	to					22.960,35
412	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 40% degli scavi vedi voce n. 690 (Prog. 265 q.ta = 28611,00) A dedurre VEDI VOCE SOSTITUZIONE TERRE DA SCAVI BA.MT.A.3 13.B vedi voce n. 3130 (Prog. 263 q.ta = 3099,50)		1,80			0,40	20.599,92
				1,80			0,40	-2.231,64
		Totale	to					18.368,28
413	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero VEDI VOCE SCAVI (1,8 tonn/mc) - 10% degli scavi vedi voce n. 690 (Prog. 265 q.ta = 28611,00) A dedurre VEDI VOCE SOSTITUZIONE TERRE DA SCAVI BA.MT.A.3 13.B vedi voce n. 3130 (Prog. 263 q.ta = 3099,50)		1,80			0,10	5.149,98
				1,80			0,10	-557,91

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	to					4.592,07
414	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). VEDI VOCE SCAVI Distanza 60 km vedi voce n. 2820 (Prog. 411 q.ta = 22960,35) Distanza 40 km vedi voce n. 3260 (Prog. 412 q.ta = 18368,28) Distanza 30 km vedi voce n. 3270 (Prog. 413 q.ta = 4592,07)			60,00			1.377.621,00
					40,00			734.731,20
					30,00			137.762,10
		Totale	tkm					2.250.114,30

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
415	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BERLINESE DI MICROPALI - SCAVO d=250mm L=8 ml						
		Totale generale	to	2.117,00	8,00	0,05		846,80
		A dedurre						846,80
		(1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi		1,80	846,80		0,50	-846,80
		Totale	to					762,12
								762,12
416	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. PARATIA DI MICROPALI (acciaieria Beltrame) d=250mm L=8 ml						
		Totale generale	to	375,00	8,00	0,05		150,00
		A detrarre						150,00
		(1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi		1,80	150,00		0,50	-150,00
		Totale	to					135,00
								135,00
417	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BERLINESE DI MICROPALI - SCAVO d=250mm L=8 ml						
		Totale generale	to	2.117,00	8,00	0,05		846,80
		A dedurre						846,80
		(1,8 tonn/mc) - 40% degli scavi		1,80	846,80		0,40	-846,80
		Totale	to					609,70
								609,70
418	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		PARATIA DI MICROPALI (acciaieria Beltrame) d=250mm L=8 ml						
		Totale generale	to	375,00	8,00	0,05		150,00
		A detrarre			-150,00			-150,00
		(1,8 tonn/mc) - 40% degli scavi		1,80	150,00		0,40	108,00
		Totale	to					108,00
419	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero VEDI VOCE BA.DE.A.5 03.B (2,4 tonn/mc) vedi voce n. 620 (Prog. 289 q.ta = 551,22)		2,40				1.322,93
		Totale	to					1.322,93
420	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BERLINESE DI MICROPALI - SCAVO d=250mm L=8 ml		2.117,00	8,00	0,05		846,80
		Totale generale	to					846,80
		A dedurre			-846,80			-846,80
		(1,8 tonn/mc) - 10% degli scavi		1,80	846,80		0,10	152,42
		Totale	to					152,42
421	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero PARATIA DI MICROPALI (acciaieria Beltrame) d=250mm L=8 ml		375,00	8,00	0,05		150,00
		Totale generale	to					150,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

RI02 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI02A - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI10002 - Rilevato Ferroviario PM Bruzolo da 36+358 a 38+252

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		A detrarre (1,8 tonn/mc) - 10% degli scavi			-150,00			-150,00
		Totale	to	1,80	150,00		0,10	27,00
422	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Distanza 30 km vedi voce n. 3090 (Prog. 419 q.ta = 1322,93)						
		Totale	tkm		30,00			39.687,90
423	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Distanza 60 km vedi voce n. 3310 (Prog. 415 q.ta = 762,12) Distanza 40 km vedi voce n. 3311 (Prog. 417 q.ta = 609,70) Distanza 30 km vedi voce n. 3312 (Prog. 420 q.ta = 152,42)						
		Totale	tkm		30,00			4.572,60
								74.687,80
424	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Distanza 60 km vedi voce n. 3320 (Prog. 416 q.ta = 135,00) Distanza 40 km vedi voce n. 3440 (Prog. 418 q.ta = 108,00) Distanza 30 km vedi voce n. 3450 (Prog. 421 q.ta = 27,00)						
		Totale	tkm		30,00			810,00
								4.320,00
								13.230,00

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

SI00 - Risoluzione Interferenze

SI00A - Risoluzione Sottoservizi

SI10001 - Risoluzione Sottoservizi

SI2 - Opere preparatorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
425	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 INTERFERENZE - POZZETTI						
		SI01		2,00	3,00	2,40	0,10	1,44
		A detrarre - fondo drenante		-2,00	1,80	1,80	0,10	-0,65
		SI02		2,00	3,00	2,40	0,10	1,44
		A detrarre - fondo drenante		-2,00	1,80	1,80	0,10	-0,65
		SI03		2,00	3,00	2,40	0,10	1,44
		A detrarre - fondo drenante		-2,00	1,80	1,80	0,10	-0,65
		Totale	m ³					2,37
426	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 INTERFERENZE - POZZETTI (parallelismi)						
		SI01		3,00	3,00	2,40	0,10	2,16
		A detrarre - fondo drenante		-3,00	1,80	1,80	0,10	-0,97
		SI03		2,00	3,00	2,40	0,10	1,44
		A detrarre - fondo drenante		-2,00	1,80	1,80	0,10	-0,65
		Totale	m ³					1,98
427	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 INTERFERENZE - POZZETTI						
		SI01		2,00	3,00	2,40	0,40	5,76
		A detrarre - fondo drenante		-2,00	1,80	1,80	0,40	-2,59
		SI02		2,00	3,00	2,40	0,40	5,76
		A detrarre - fondo drenante		-2,00	1,80	1,80	0,40	-2,59
		SI03		2,00	3,00	2,40	0,40	5,76
		A detrarre - fondo drenante		-2,00	1,80	1,80	0,40	-2,59
		Totale	m ³					9,51

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

SI00 - Risoluzione Interferenze

SI00A - Risoluzione Sottoservizi

SI10001 - Risoluzione Sottoservizi

SI2 - Opere preparatorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
428	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ^q INTERFERENZE - POZZETTI (parallelismi)						
		SI01		3,00	3,00	2,40	0,40	8,64
		A detrarre - fondo drenante		-3,00	1,80	1,80	0,40	-3,89
		SI03		2,00	3,00	2,40	0,40	5,76
		A detrarre - fondo drenante		-2,00	1,80	1,80	0,40	-2,59
		Totale	m ³					7,92
429	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ² INTERFERENZE - POZZETTI						
		SI01 - pareti		2,00	2,60	0,40	4,60	9,57
		pareti		6,00	2,40	0,20	4,60	13,25
		soletta		2,00	2,00	2,00	0,25	2,00
		A detrarre - chiusino in ghisa		2,00	-0,60	1,00	0,25	-0,30
		SI02 - pareti		2,00	2,60	0,40	4,60	9,57
		pareti		6,00	2,40	0,20	4,60	13,25
		soletta		2,00	2,00	2,00	0,25	2,00
		A detrarre - chiusino in ghisa		2,00	-0,60	1,00	0,25	-0,30
		SI03 - pareti		2,00	2,60	0,40	4,60	9,57
		pareti		6,00	2,40	0,20	4,60	13,25
		soletta		2,00	2,00	2,00	0,25	2,00
		A detrarre - chiusino in ghisa		2,00	-0,60	1,00	0,25	-0,30
		Totale	m ³					73,56
430	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ² INTERFERENZE - POZZETTI (parallelismi)						
		SI01 - pareti		3,00	2,60	0,40	4,60	14,35
		pareti		9,00	2,40	0,20	4,60	19,87

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

SI00 - Risoluzione Interferenze

SI00A - Risoluzione Sottoservizi

SI10001 - Risoluzione Sottoservizi

SI2 - Opere preparatorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		soletta		3,00	2,00	2,00	0,25	3,00
		A detrarre - chiusino in ghisa		3,00	-0,60	1,00	0,25	-0,45
		SI03 - pareti		2,00	2,60	0,40	4,60	9,57
		pareti		6,00	2,40	0,20	4,60	13,25
		soletta		2,00	2,00	2,00	0,25	2,00
		A detrarre - chiusino in ghisa		2,00	-0,60	1,00	0,25	-0,30
		Totale	m ³					61,29
431	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. INTERFERENZE - POZZETTI vedi voce n. 1680 (Prog. 427 q.ta = 9,51)						9,51
		Totale	m ³					9,51
432	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. INTERFERENZE - POZZETTI vedi voce n. 1720 (Prog. 429 q.ta = 73,56)						73,56
		Totale	m ³					73,56
433	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. INTERFERENZE - POZZETTI (parallelismi) vedi voce n. 2710 (Prog. 428 q.ta = 7,92)						7,92
		Totale	m ³					7,92
434	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. INTERFERENZE - POZZETTI (parallelismi) vedi voce n. 2750 (Prog. 430 q.ta = 61,29)						61,29
		Totale	m ³					61,29
435	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari INTERFERENZE - POZZETTI						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO
L - LAVORI A MISURA
SI00 - Risoluzione Interferenze
SI00A - Risoluzione Sottoservizi
SI10001 - Risoluzione Sottoservizi
SI2 - Opere preparatorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
436	BA.CZ.A.3 04.A	SI01	m ²	4,00	3,00		0,40	4,80		
				4,00		2,40	0,40	3,84		
				8,00	1,80		0,40	5,76		
		SI02		4,00	3,00		0,40	4,80		
				4,00		2,40	0,40	3,84		
				8,00	1,80		0,40	5,76		
		SI03		2,00	3,00		0,40	2,40		
				4,00		2,40	0,40	3,84		
				8,00	1,80		0,40	5,76		
		Totale							40,80	
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		INTERFERENZE - POZZETTI (parallelistri)								
				SI01	6,00	3,00		0,40	7,20	
					6,00		2,40	0,40	5,76	
		12,00	1,80		0,40	8,64				
	SI03	2,00	3,00		0,40	2,40				
		4,00		2,40	0,40	3,84				
		8,00	1,80		0,40	5,76				
Totale						33,60				
437	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	m ²							
		INTERFERENZE - POZZETTI								
		SI01 - pareti		4,00	2,60		4,60	47,84		
				4,00		0,40	4,60	7,36		
		pareti		12,00	2,40		4,60	132,48		
				12,00		0,20	4,60	11,04		
soletta	2,00	2,00	2,00		8,00					

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

SI00 - Risoluzione Interferenze

SI00A - Risoluzione Sottoservizi

SI10001 - Risoluzione Sottoservizi

SI2 - Opere preparatorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
				4,00	0,60		0,25	0,60
				4,00		1,00	0,25	1,00
		SI02 - pareti		4,00	2,60		4,60	47,84
		pareti		4,00		0,40	4,60	7,36
				12,00	2,40		4,60	132,48
		soletta		12,00		0,20	4,60	11,04
				2,00	2,00	2,00		8,00
				4,00	0,60		0,25	0,60
				4,00		1,00	0,25	1,00
		SI03 - pareti		4,00	2,60		4,60	47,84
		pareti		4,00		0,40	4,60	7,36
				12,00	2,40		4,60	132,48
		soletta		12,00		0,20	4,60	11,04
				2,00	2,00	2,00		8,00
				4,00	0,60		0,25	0,60
				4,00		1,00	0,25	1,00
		Totale	m ²					624,96
438	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						
		INTERFERENZE - POZZETTI (parallelismi)						
		SI01 - pareti		6,00	2,60		4,60	71,76
		pareti		6,00		0,40	4,60	11,04
				18,00	2,40		4,60	198,72
		soletta		18,00		0,20	4,60	16,56
				3,00	2,00	2,00		12,00
				6,00	0,60		0,25	0,90
				6,00		1,00	0,25	1,50
		SI03 - pareti		4,00	2,60		4,60	47,84

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

SI00 - Risoluzione Interferenze

SI00A - Risoluzione Sottoservizi

SI10001 - Risoluzione Sottoservizi

SI2 - Opere preparatorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		pareti		4,00		0,40	4,60	7,36
				12,00	2,40		4,60	132,48
				12,00		0,20	4,60	11,04
		soletta		2,00	2,00	2,00		8,00
				4,00	0,60		0,25	0,60
				4,00		1,00	0,25	1,00
		Totale	m ²					520,80
439	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. INTERFERENZE - POZZETTI vedi voce n. 1680 (Prog. 427 q.ta = 9,51)					100,000	951,000
		Totale	kg					951,000
440	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. INTERFERENZE - POZZETTI vedi voce n. 1720 (Prog. 429 q.ta = 73,56)					130,000	9.562,800
		Totale	kg					9.562,800
441	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. INTERFERENZE - POZZETTI (parallelismi) vedi voce n. 2710 (Prog. 428 q.ta = 7,92)					100,000	792,000
		Totale	kg					792,000
442	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. INTERFERENZE - POZZETTI (parallelismi) vedi voce n. 2750 (Prog. 430 q.ta = 61,29)					130,000	7.967,700
		Totale	kg					7.967,700

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

SI00 - Risoluzione Interferenze

SI00A - Risoluzione Sottoservizi

SI10001 - Risoluzione Sottoservizi

SI2 - Opere preparatorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
443	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. VEDI VOCI SCAVI (1,8 tonn/mc) - 50% degli scavi vedi voce n. 1630 (Prog. 447 q.ta = 533,25) vedi voce n. 2640 (Prog. 448 q.ta = 3189,53)						
				1,80			0,50	479,93
				1,80			0,50	2.870,58
		Totale	to					3.350,51
444	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi VEDI VOCI SCAVI (1,8 tonn/mc) - 40% degli scavi vedi voce n. 1630 (Prog. 447 q.ta = 533,25) vedi voce n. 2640 (Prog. 448 q.ta = 3189,53)						
				1,80			0,40	383,94
				1,80			0,40	2.296,46
		Totale	to					2.680,40
445	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero VEDI VOCI SCAVI (1,8 tonn/mc) - 10% degli scavi vedi voce n. 1630 (Prog. 447 q.ta = 533,25) vedi voce n. 2640 (Prog. 448 q.ta = 3189,53)						
				1,80			0,10	95,99
				1,80			0,10	574,12
		Totale	to					670,11
446	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). VEDI VOCE SCAVI Distanza 60 km vedi voce n. 4550 (Prog. 443 q.ta = 3350,51) Distanza 40 km vedi voce n. 4570 (Prog. 444 q.ta = 2680,40) Distanza 30 km vedi voce n. 4580 (Prog. 445 q.ta = 670,11)						
					60,00			201.030,60
					40,00			107.216,00
					30,00			20.103,30

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

SI00 - Risoluzione Interferenze

SI00A - Risoluzione Sottoservizi

SI10001 - Risoluzione Sottoservizi

SI2 - Opere preparatorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	tkm					328.349,90
447	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi INTERFERENZE - SCAVO TUBAZIONI (in opera)						
		SI01		13,34	10,45			139,40
		SI02		14,86	4,90			72,81
		SI03		14,37	16,44			236,24
		INTERFERENZE - SCAVO POZZETTI						
		SI01		2,00	2,00	2,00	3,30	26,40
		SI02		2,00	2,00	2,00	2,50	20,00
		SI03		2,00	2,00	2,00	4,80	38,40
		Totale	m ³					533,25
448	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi INTERFERENZE - SCAVO TUBAZIONI (parallelismi)						
		SI01		125,20	10,45			1.308,34
		SI02		17,86	4,90			87,51
		SI03		104,36	16,44			1.715,68
		INTERFERENZE - SCAVO POZZETTI (parallelismi)						
		SI01		3,00	2,00	2,00	3,30	39,60
		SI03		2,00	2,00	2,00	4,80	38,40
		Totale	m ³					3.189,53
449	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VEDI VOCE SCAVI vedi voce n. 1630 (Prog. 447 q.ta = 533,25)						533,25
		Totale	m ³					533,25
450	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VEDI VOCE SCAVI						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO
L - LAVORI A MISURA
SI00 - Risoluzione Interferenze
SI00A - Risoluzione Sottoservizi
SI10001 - Risoluzione Sottoservizi
SI2 - Opere preparatorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		vedi voce n. 2640 (Prog. 448 q.ta = 3189,53)						3.189,53
		Totale	m ³					3.189,53
451	BA.PS.A.3 08.A	Sottofondazione stradale costituita da uno strato di 20 cm di sabbia di cava o di fiume o di altri elementi lapidei INTERFERENZE - RIEMPIMENTI (sabbia)						
		SI01		13,34	1,50			20,01
		SI02		14,86	0,70			10,40
		SI03		14,37	1,00			14,37
		Totale	m ²					44,78
452	BA.PS.A.3 08.A	Sottofondazione stradale costituita da uno strato di 20 cm di sabbia di cava o di fiume o di altri elementi lapidei INTERFERENZE - RIEMPIMENTI (sabbia)						
		SI01		125,20	1,50	0,20		37,56
		SI02		17,86	0,70	0,20		2,50
		SI03		104,36	1,00	0,20		20,87
		Totale	m ²					60,93
453	BA.PS.A.3 14.A	Fornitura e spandimento in opera di materiali inerti prelevati nel letto dei fiumi INTERFERENZE - RIEMPIMENTI (misto granulare)						
		SI01		13,34	10,45			139,40
		A detrarre - sabbia		-13,34	1,50	0,20		-4,00
		A detrarre - tubazione		-13,34	0,79			-10,54
		SI02		14,86	4,90			72,81
		A detrarre - sabbia		-14,86	0,70	0,20		-2,08
		A detrarre - tubazione		-14,86	0,03			-0,45
		SI03		14,37	16,44			236,24
		A detrarre - sabbia		-14,37	1,00	0,20		-2,87
		A detrarre - tubazione		-14,37	0,20			-2,87
		Totale	m ³					425,64

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

SI00 - Risoluzione Interferenze

SI00A - Risoluzione Sottoservizi

SI10001 - Risoluzione Sottoservizi

SI2 - Opere preparatorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
454	BA.PS.A.3 14.A	Fornitura e spandimento in opera di materiali inerti prelevati nel letto dei fiumi INTERFERENZE - RIEMPIMENTI (misto granulare)						
		SI01		125,20	10,45			1.308,34
		A detrarre - sabbia		-125,20	1,50	0,20		-37,56
		A detrarre - tubazione		-125,20	0,38			-47,58
		SI02		17,86	4,90			87,51
		A detrarre - sabbia		-17,86	0,70	0,20		-2,50
		A detrarre - tubazione		-17,86	0,01			-0,18
		SI03		104,36	16,44			1.715,68
		A detrarre - sabbia		-104,36	1,00	0,20		-20,87
		A detrarre - tubazione		-104,36	0,05			-5,22
		Totale	m ³					2.997,62
455	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato INTERFERENZE - POZZETTI scala a pioli - Ø16=1.58kg/ml						
		SI01		20,000	0,700	1,580		22,120
		SI02		20,000	0,700	1,580		22,120
		SI03		28,000	0,700	1,580		30,968
		Totale	kg					75,208
456	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato INTERFERENZE - TUBO IN ACCIAIO (parallelismi)						
		SI01		125,200		244,000		30.548,800
		SI02		17,860		46,000		821,560
		SI03		104,360		120,000		12.523,200
		Totale	kg					43.893,560

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

SI00 - Risoluzione Interferenze

SI00A - Risoluzione Sottoservizi

SI10001 - Risoluzione Sottoservizi

SI2 - Opere preparatorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
457	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato INTERFERENZE - POZZETTI (parallelismi) scala a pioli - Ø16=1.58kg/ml SI01 SI03						
				20,000	0,700		1,580	22,120
				28,000	0,700		1,580	30,968
		Totale	kg					53,088
458	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 INTERFERENZE - POZZETTI scala a pioli - Ø16=1.58kg/ml SI01 SI02 SI03						
				20,000	0,700		1,580	22,120
				20,000	0,700		1,580	22,120
				28,000	0,700		1,580	30,968
		Totale	kg					75,208
459	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 INTERFERENZE - TUBO IN ACCIAIO (parallelismi) SI01 SI02 SI03						
					125,200		244,000	30.548,800
					17,860		46,000	821,560
					104,360		120,000	12.523,200
		Totale	kg					43.893,560
460	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 INTERFERENZE - POZZETTI (parallelismi) scala a pioli - Ø16=1.58kg/ml SI01 SI03						
				20,000	0,700		1,580	22,120
				28,000	0,700		1,580	30,968
		Totale	kg					53,088

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

SI00 - Risoluzione Interferenze

SI00A - Risoluzione Sottoservizi

SI10001 - Risoluzione Sottoservizi

SI2 - Opere preparatorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
461	FA.OM.D.3109.C	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI - chiusino in ghisa per pozzetto 60x60. INTERFERENZE - POZZETTO SI01 SI02 SI03 Totale	Cad	2 2 2				2 2 2 6
462	FA.OM.D.3109.C	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI - chiusino in ghisa per pozzetto 60x60. INTERFERENZE - POZZETTO SI01 SI03 Totale	Cad	3 2				3 2 5
463	IT.TU.F.3005.C	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 150x150x150 cm. POZZETTO 160X140 Totale	Cad	1				1 1
464	IT.TU.F.3005.D	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 200x200x200 cm. POZZETTO 220X210 Totale	Cad	1				1 1
465	IT.TU.F.3005.D	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 200x200x200 cm. INTERFERENZE SI01 SI02 SI03	Cad	2 2 2				2 2 2

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

SI00 - Risoluzione Interferenze

SI00A - Risoluzione Sottoservizi

SI10001 - Risoluzione Sottoservizi

SI2 - Opere preparatorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
		Totale	Cad					6

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

SI00 - Risoluzione Interferenze

SI00A - Risoluzione Sottoservizi

SI10001 - Risoluzione Sottoservizi

SI3 - Ripristino servizio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
466	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato INTERFERENZE - TUBO IN ACCIAIO SI01 - a spinta (DNe=Ø1000mm) SI01 - in opera (DNe=Ø1000mm) SI01 - in opera (DNi=Ø710mm) SI02 - a spinta (DNe=Ø200mm) SI02 - in opera (DNe=Ø200mm) SI02 - in opera (DNi=Ø110mm) SI03 - a spinta (DNe=Ø500mm) SI03 - in opera (DNe=Ø500mm) SI03 - in opera (DNi=Ø250mm)						
		Totale	kg					15.494,250
467	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 INTERFERENZE - TUBO IN ACCIAIO SI01 - a spinta (DNe=Ø1000mm) SI01 - in opera (DNe=Ø1000mm) SI01 - in opera (DNi=Ø710mm) SI02 - a spinta (DNe=Ø200mm) SI02 - in opera (DNe=Ø200mm) SI02 - in opera (DNi=Ø110mm) SI03 - a spinta (DNe=Ø500mm) SI03 - in opera (DNe=Ø500mm) SI03 - in opera (DNi=Ø250mm)						
		Totale	kg					15.494,250
468	VA.NTOI.A03.26.OC01	Operazione d'impianto di cantiere per installazione e smontaggio delle attrezzature per l'infissione con il sistema dello						

AVIGLIANA BUSSOLENO_COMPUTO METRICO

L - LAVORI A MISURA

SI00 - Risoluzione Interferenze

SI00A - Risoluzione Sottoservizi

SI10001 - Risoluzione Sottoservizi

SI3 - Ripristino servizio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'												
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.													
469	VA.NT0I.A03.26.OC03	spingitubo: - per diam. da Ø interno 800 a Ø esterno 1500 mm"	Cad																	
		INTERFERENZE - TUBO IN ACCIAIO																		
		SI01 (Dni 710mm - Dne 1000mm)							1				1							
		SI02 (Dni 110mm - Dne 200mm)							1				1							
		SI03 (Dni 250mm - Dne 500mm)							1				1							
		Totale											3							
		Infissione a spinta di tubi rigidi , mediante l'impiego di macchina spingitubo: - per diam. esterno 1001 ÷ 1500 mm							cm x m											
		INTERFERENZE - TUBO IN ACCIAIO																		
		SI01 (Dni 710mm - Dne 1000mm)															18,86	100,00		1.886,00
		SI02 (Dni 110mm - Dne 200mm)															16,54	20,00		330,80
SI03 (Dni 250mm - Dne 500mm)		17,53	50,00		876,50															
Totale					3.093,30															