

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J54H17000130009

DIREZIONE TECNICA

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO

COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE

PRG E ACC DEL P.M. CARGNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

Computo Metrico Estimativo

SCALA:

-

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

I Z 0 9 0 0 D 2 6 C M O C 0 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Serrau 	Settembre 2019	P. Vertucci 	Settembre 2019	S. Lo Presti 	Settembre 2019	F. Sargchi Settembre 2019 ITALFERR - UO INFRASTRUTTURE Nord part. Itab. Francesco Sacchi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento n. 20772 Sp. A.

File: IZ0900D26CMOC0000001A

n. Elab.:

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA01 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est

BA01A - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est da prog. 6+683.84÷7+096.04

BA10101 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est- H7 - da prog. 6+683.84÷7+096.04

BA1 - Pali e micropali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	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 . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Armatura micropali di sotto fondazione tipologia H7 - tubo ø 168.3 spessore 10 mm " (144+2) * (7,00+0,35) * 39,00 " (144+2) * (7,00+0,35) * 39,00 . <div style="text-align: right;">Totale</div>								
			kg	146,000	7,350		39,000	41.850,900		
				146,000	7,350		39,000	41.850,900		
								83.701,800	1,41	118.019,54
2	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Micropali di sotto fondazione tipologia H7 " (144+2) * 7,00 " (144+2) * 7,00 . <div style="text-align: right;">Totale</div>								
			m	146,000	7,000			1.022,000		
				146,000	7,000			1.022,000		
								2.044,000	39,23	80.186,12
3	EE	Elenco elaborati . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Elaborati IZ-0900-D26-B9-BA-00-00-001÷004-A . <div style="text-align: right;">Totale</div>								
								0,000	0,00	0,00
		Totale BA1 - Pali e micropali Euro								198.205,66

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA01 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est

BA01A - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est da prog. 6+683.84÷7+096.04

BA10101 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est- H7 - da prog. 6+683.84÷7+096.04

BA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
4	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Magrone di sotto fondazione barriera antirumore tipologia H7 " " 1,00 * (6899,21-6683,84) * (0,10+1,20+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	1,000	215,370	1,400	0,100	30,152	80,31	2.421,51
							30,152			
5	BA.MA.A.3100.B	Realizzazione cordolo di fondazione in c.a. per barriere antirumore tipo H3, H3A, H4, H4A, H5,H5A, H6, H6A, H7 e H7A per velocità <=200 km/h . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Fondazione barriera antirumore tipologia H7 " " 1,00 * (6899,21-6683,84) . <div style="text-align: right;">Totale</div> Totale BA2 - Fondazioni Euro	m	1,000	215,370			215,370	263,06	56.655,23
							215,370			59.076,74

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA01 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est

BA01A - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est da prog. 6+683.84÷7+096.04

BA10101 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est- H7 - da prog. 6+683.84÷7+096.04

BA4 - Pannelli

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6	BA.MA.A.3101.C	F&P di manufatto prefabbricato in c.a. per barriere antirumore tipo H3, H3A, H4, H4A, H5, H5A, H6, H6A, H7 e H7A, per velocità <= 200 km/h . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Manufatto prefabbricato per barriera antirumore tipologia H7 " " 1,00 * (6899,21-6683,84) . Totale	m	1,000	215,370			215,370	844,50	181.879,97
7	BA.MA.A.3102.G	Fornitura e posa in opera di montanti del tipo S 275 J2 per barriere antirumore tipo H7/H7A, per velocità <= 200 km/h. . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Montanti per barriera antirumore - montante ogni ml. 3.00 tipologia H7 - (215.37/3.00)=71.79 " " 72+1 . Totale	cad	73,000				73,000	1.634,07	119.287,11
8	BA.MA.B.3100.A	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di pannelli metallici fonoisolanti e fonoassorbenti in acciaio inox . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Pannelli fonoassorbente per barriera antirumore tipologia H7 " " 1,00 * (6899,21-6683,84) * 4,00 . Totale	m ²	1,000	215,370		4,000	861,480	160,08	137.905,72
		Totale BA4 - Pannelli Euro Totale BA10101 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est- H7 - da prog. 6+683.84÷7+096.04 Euro Totale BA01A - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est da prog. 6+683.84÷7+096.04 Euro								439.072,80 696.355,20 696.355,20

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA01 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est

BA01B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est da prog. 6+683.84÷7+096.04

BA10102 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est- H3 - da prog. 6+683.84÷7+096.04

BA1 - Pali e micropali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9	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 . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Armatura micropali di sotto fondazione tipologia H3 - tubo ø 168.3 spessore 10 mm " (58+2) * (7,00+0,35) * 39,00 " (58+2) * (7,00+0,35) * 39,00 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg	60,000	7,350		39,000	17.199,000		
				60,000	7,350		39,000	17.199,000		
								34.398,000	1,41	48.501,18
10	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Micropali di sotto fondazione tipologia H3 " (58+2) * 7,00 " (58+2) * 7,00 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m	60,000	7,000			420,000		
				60,000	7,000			420,000		
								840,000	39,23	32.953,20
11	EE	Elenco elaborati . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Elaborati IZ-0900-D26-B9-BA-00-00-001÷004-A . <div style="text-align: right;">Totale</div>						0,000	0,00	0,00
		Totale BA1 - Pali e micropali Euro								81.454,38

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA01 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est

BA01B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est da prog. 6+683.84÷7+096.04

BA10102 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est- H3 - da prog. 6+683.84÷7+096.04

BA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
12	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Magrone di sotto fondazione barriera antirumore tipologia H3 " " 1,00 * (7096,04-7009,18) * (0,10+1,20+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	1,000	86,860	1,400	0,100	12,160	80,31	976,57
								12,160		
13	BA.MA.A.3100.B	Realizzazione cordolo di fondazione in c.a. per barriere antirumore tipo H3, H3A, H4, H4A, H5,H5A, H6, H6A, H7 e H7A per velocità <=200 km/h . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Fondazione barriera antirumore tipologia H3 " " 1,00 * (7096,04-7009,18) . <div style="text-align: right;">Totale</div> Totale BA2 - Fondazioni Euro	m	1,000	86,860			86,860	263,06	22.849,39
								86,860		
										23.825,96

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA01 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est

BA01B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est da prog. 6+683.84÷7+096.04

BA10102 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est- H3 - da prog. 6+683.84÷7+096.04

BA4 - Pannelli

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
14	BA.MA.A.3101.C	F&P di manufatto prefabbricato in c.a. per barriere antirumore tipo H3, H3A, H4, H4A, H5, H5A, H6, H6A, H7 e H7A, per velocità <= 200 km/h . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Manufatto prefabbricato per barriera antirumore tipologia H3 " " 1,00 * (7096,04-7009,18) . Totale	m	1,000	86,860			86,860	844,50	73.353,27
15	BA.MA.A.3102.C	Fornitura e posa in opera di montanti del tipo S 275 J2 per barriere antirumore tipo H3/H3A, per velocità <= 200 km/h. . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Montanti per barriera antirumore - montante ogni ml. 3.00 tipologia H3 - (86.86/3.00)=28.95 " " 29+1 . Totale	cad	30,000				30,000	862,61	25.878,30
16	BA.MA.B.3100.A	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di pannelli metallici fonoisolanti e fonoassorbenti in acciaio inox . BA03 - Barriere antirumore da prog. 6+683.84÷7+096.04 - lato Est . Pannelli fonoassorbente per barriera antirumore tipologia H3 " " 1,00 * (7096,04-7009,18) * 2,00 . Totale	m ²	1,000	86,860		2,000	173,720	160,08	27.809,10
		Totale BA4 - Pannelli Euro								127.040,67
		Totale BA10102 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est- H3 - da prog. 6+683.84÷7+096.04 Euro								232.321,01
		Totale BA01B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est da prog. 6+683.84÷7+096.04 Euro								232.321,01
		Totale BA01 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est Euro								928.676,21

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02A - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 5+912.41÷6+113.65

BA10201 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H10- da prog. 5+912.41÷6+113.65 - lato Ovest

BA1 - Pali e micropali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
17	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 . BA01 - Barriere antirumore da prog. 5+912.41÷6+073.65 - lato Ovest . Armatura micropali di sotto fondazione tipologia H10 - tubo ø 177.8 spessore 8 mm " " 108,00 * (9,00+0,35) * 33,40 " " 108,00 * (9,00+0,35) * 33,40 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg							
				108,000	9,350		33,400	33.727,320		
				108,000	9,350		33,400	33.727,320		
								67.454,640	1,41	95.111,04
18	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 . BA01 - Barriere antirumore da prog. 5+912.41÷6+073.65 - lato Ovest . Micropali di sotto fondazione tipologia H10 " " 108 * 9,00 " " 108 * 9,00 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m							
				108,000	9,000			972,000		
				108,000	9,000			972,000		
								1.944,000	39,23	76.263,12
19	EE	Elenco elaborati . BA01 - Barriere antirumore da prog. 5+912.41÷6+073.65 - lato Ovest . Elaborati IZ-0900-D26-B9-BA-00-00-001÷004-A . <div style="text-align: right;">Totale</div> Totale BA1 - Pali e micropali Euro								
								0,000	0,00	0,00
										171.374,16

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02A - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 5+912.41÷6+113.65

BA10201 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H10- da prog. 5+912.41÷6+113.65 - lato Ovest

BA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
20	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . BA01 - Barriere antirumore da prog. 5+912.41÷6+073.65 - lato Ovest . Magrone di sotto fondazione barriera antirumore tipologia H10 " " 1,00 * (6073,65-5912,41) * (0,10+1,40+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	1,000	161,240	1,600	0,100	25,798	80,31	2.071,84
							25,798			
21	BA.MA.A.3100.C	Realizzazione di cordolo di fondazione in c.a. per barriere antirumore tipo H8, H8A, H9, H9A e H10, per velocità <= 200 km/h . BA01 - Barriere antirumore da prog. 5+912.41÷6+073.65 - lato Ovest . Fondazione barriera antirumore tipologia H10 " " 1,00 * (6073,65-5912,41) . <div style="text-align: right;">Totale</div> Totale BA2 - Fondazioni Euro	m	1,000	161,240			161,240	349,94	56.424,33
							161,240			
										58.496,17

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02A - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 5+912.41÷6+113.65

BA10201 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H10- da prog. 5+912.41÷6+113.65 - lato Ovest

BA4 - Pannelli

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
22	BA.MA.A.3101.D	F&P di manufatto prefabbricato in c.a. per barriere antirumore tipo H8, H8A, H9, H9A e H10 per velocità della linea ferroviaria <= 200 km/h . BA01 - Barriere antirumore da prog. 5+912.41÷6+073.65 - lato Ovest . Manufatto prefabbricato per barriera antirumore tipologia H10 " " 1,00 * (6073,65-5912,41) . Totale	m	1,000	161,240			161,240	1.083,05	174.630,98
23	BA.MA.A.3102.L	Fornitura e posa in opera di montanti del tipo S 275 J2 per barriere antirumore tipo H10, per velocità <= 200 km/h. . BA01 - Barriere antirumore da prog. 5+912.41÷6+073.65 - lato Ovest . Montanti per barriera antirumore - montante ogni ml. 3.00 tipologia H10 - (161.240/3.00)=53.75 " " 54+1 . Totale	cad	55,000				55,000	2.823,10	155.270,50
24	BA.MA.B.3100.A	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di pannelli metallici fonoisolanti e fonoassorbenti in acciaio inox . BA01 - Barriere antirumore da prog. 5+912.41÷6+073.65 - lato Ovest . Pannelli fonoassorbente per barriera antirumore tipologia H10 " " 1,00 * (6073,65-5912,41) * 5,50 . Totale	m ²	1,000	161,240		5,500	886,820	160,08	141.962,15
		Totale BA4 - Pannelli Euro Totale BA10201 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H10- da prog. 5+912.41÷6+113.65 - lato Ovest Euro Totale BA02A - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 5+912.41÷6+113.65 Euro						886,820		471.863,63 701.733,96 701.733,96

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 6+592.57÷7+195.22

BA10202 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H6- da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest

BA1 - Pali e micropali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
25	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 . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Armatura micropali di sotto fondazione tipologia H6 - tubo ø 168.3 spessore 10 mm " (39+2) * (7,00+0,35) * 39,00 " (39+2) * (7,00+0,35) * 39,00 " (52+2) * (7,00+0,35) * 39,00 " (52+2) * (7,00+0,35) * 39,00 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg							
				41,000	7,350		39,000	11.752,650		
				41,000	7,350		39,000	11.752,650		
				54,000	7,350		39,000	15.479,100		
				54,000	7,350		39,000	15.479,100		
							54.463,500		1,41	76.793,54
26	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Micropali di sotto fondazione tipologia H6 " (39+2) * 7,00 41,000 " (39+2) * 7,00 41,000 " (52+2) * 7,00 54,000 " (52+2) * 7,00 54,000 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m							
				41,000	7,000			287,000		
				41,000	7,000			287,000		
				54,000	7,000			378,000		
				54,000	7,000			378,000		
							1.330,000		39,23	52.175,90
27	EE	Elenco elaborati . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Elaborati IZ-0900-D26-B9-BA-00-00-001÷004-A . <div style="text-align: right;">Totale</div> Totale BA1 - Pali e micropali Euro								
							0,000		0,00	0,00
										128.969,44

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 6+592.57÷7+195.22

BA10202 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H6- da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest

BA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
28	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Magrone di sotto fondazione barriera antirumore tipologia H6 " " 1,00 * (6651,37-6592,57) * (0,10+1,20+0,10) * 0,10 " " 1,00 * (6894,38-6816,96) * (0,10+1,20+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
				1,000	58,800	1,400	0,100	8,232		
				1,000	77,420	1,400	0,100	10,839		
								19,071	80,31	1.531,59
29	BA.MA.A.3100.B	Realizzazione cordolo di fondazione in c.a. per barriere antirumore tipo H3, H3A, H4, H4A, H5,H5A, H6, H6A, H7 e H7A per velocità <=200 km/h . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Fondazione barriera antirumore tipologia H6 " " 1,00 * (6651,37-6592,57) " " 1,00 * (6894,38-6816,96) . <div style="text-align: right;">Totale</div> Totale BA2 - Fondazioni Euro	m							
				1,000	58,800			58,800		
				1,000	77,420			77,420		
								136,220	263,06	35.834,03
										37.365,62

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 6+592.57÷7+195.22

BA10202 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H6- da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest

BA4 - Pannelli

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
30	BA.MA.A.3101.C	F&P di manufatto prefabbricato in c.a. per barriere antirumore tipo H3, H3A, H4, H4A, H5, H5A, H6, H6A, H7 e H7A, per velocità <= 200 km/h . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Manufatto prefabbricato per barriera antirumore tipologia H6 " " 1,00 * (6651,37-6592,57) " " 1,00 * (6894,38-6816,96) . Totale	m	1,000 1,000	58,800 77,420			58,800 77,420	844,50	115.037,79
31	BA.MA.A.3102.F	Fornitura e posa in opera di montanti del tipo S 275 J2 per barriere antirumore tipo H6/H6A, per velocità <= 200 km/h. . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Montanti per barriera antirumore - montante ogni ml. 3.00 tipologia H6 - (58.80/3.00)=19.60 " " 20+1 tipologia H6 - (77.42/3.00)=25.81 " " 26+1 . Totale	cad	21,000 27,000				21,000 27,000	1.433,23	68.795,04
32	BA.MA.B.3100.A	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di pannelli metallici fonoisolanti e fonoassorbenti in acciaio inox . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Pannelli fonoassorbente per barriera antirumore tipologia H6 " " 1,00 * (6651,37-6592,57) * 3,50 " " 1,00 * (6894,38-6816,96) * 3,50 . Totale	m ²	1,000 1,000	58,800 77,420		3,500 3,500	205,800 270,970	160,08	76.321,34
		Totale BA4 - Pannelli Euro						476,770		260.154,17
		Totale BA10202 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H6- da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest Euro								426.489,23

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 6+592.57÷7+195.22

BA10203 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H3- da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest

BA1 - Pali e micropali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
33	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 . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Armatura micropali di sotto fondazione tipologia H3 - tubo ø 168.3 spessore 10 mm " (56+2) * (7,00+0,35) * 39,00 " (56+2) * (7,00+0,35) * 39,00 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg	58,000	7,350		39,000	16.625,700		
				58,000	7,350		39,000	16.625,700		
								33.251,400	1,41	46.884,47
34	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Micropali di sotto fondazione tipologia H3 " (56+2) * 7,00 58,000 " (56+2) * 7,00 58,000 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m	58,000	7,000			406,000		
				58,000	7,000			406,000		
								812,000	39,23	31.854,76
35	EE	Elenco elaborati . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Elaborati IZ-0900-D26-B9-BA-00-00-001÷004-A . <div style="text-align: right;">Totale</div> Totale BA1 - Pali e micropali Euro						0,000	0,00	0,00
										78.739,23

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 6+592.57÷7+195.22

BA10203 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H3- da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest

BA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
36	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Magrone di sotto fondazione barriera antirumore tipologia H3 " " 1,00 * (7195,22-7111,26) * (0,10+1,20+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	1,000	83,960	1,400	0,100	11,754	80,31	943,96
37	BA.MA.A.3100.B	Realizzazione cordolo di fondazione in c.a. per barriere antirumore tipo H3, H3A, H4, H4A, H5,H5A, H6, H6A, H7 e H7A per velocità <=200 km/h . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Fondazione barriera antirumore tipologia H3 " " 1,00 * (7195,22-7111,26) . <div style="text-align: right;">Totale</div> Totale BA2 - Fondazioni Euro	m	1,000	83,960			83,960	263,06	22.086,52
										23.030,48

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 6+592.57÷7+195.22

BA10203 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H3- da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest

BA4 - Pannelli

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
38	BA.MA.A.3101.C	F&P di manufatto prefabbricato in c.a. per barriere antirumore tipo H3, H3A, H4, H4A, H5, H5A, H6, H6A, H7 e H7A, per velocità <= 200 km/h . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Manufatto prefabbricato per barriera antirumore tipologia H3 " " 1,00 * (7195,22-7111,26) . Totale	m	1,000	83,960			83,960	844,50	70.904,22
39	BA.MA.A.3102.C	Fornitura e posa in opera di montanti del tipo S 275 J2 per barriere antirumore tipo H3/H3A, per velocità <= 200 km/h. . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Montanti per barriera antirumore - montante ogni ml. 3.00 tipologia H3 - (83.96/3.00)=27.99 " " 28+1 . Totale	cad	29,000				29,000	862,61	25.015,69
40	BA.MA.B.3100.A	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di pannelli metallici fonoisolanti e fonoassorbenti in acciaio inox . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Pannelli fonoassorbente per barriera antirumore tipologia H3 " " 1,00 * (7195,22-7111,26) * 2,00 . Totale	m ²	1,000	83,960		2,000	167,920	160,08	26.880,63
		Totale BA4 - Pannelli Euro Totale BA10203 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H3- da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest Euro						167,920		122.800,54 224.570,25

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 6+592.57÷7+195.22

BA10204 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H10- da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest

BA1 - Pali e micropali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
41	BA.PD.A.3015.A	<p>Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione</p> <p>.</p> <p>BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest</p> <p>.</p> <p>Armatura micropali di sotto fondazione tipologia H10 - tubo ø 177.8 spessore 8 mm</p> <p>" " 110 * (9,00+0,35) * 33,40</p> <p>" " 110 * (9,00+0,35) * 33,40</p> <p>" " 145,00 * (9,00+0,35) *</p> <p>33,40</p> <p>" " 145,00 * (9,00+0,35) *</p> <p>33,40</p> <p>.</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg							
				110,000	9,350		33,400	34.351,900		
				110,000	9,350		33,400	34.351,900		
				145,000	9,350		33,400	45.282,050		
				145,000	9,350		33,400	45.282,050		
								159.267,900	1,41	224.567,74
42	BA.PD.A.3104.F	<p>Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250</p> <p>.</p> <p>BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest</p> <p>.</p> <p>Micropali di sotto fondazione tipologia H10</p> <p>" " 110 * 9,00</p> <p>" " 110 * 9,00</p> <p>" " 145,00 * 9,00</p> <p>" " 145,00 * 9,00</p> <p>.</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m							
				110,000	9,000			990,000		
				110,000	9,000			990,000		
				145,000	9,000			1.305,000		
				145,000	9,000			1.305,000		
								4.590,000	39,23	180.065,70
43	EE	<p>Elenco elaborati</p> <p>.</p> <p>BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest</p> <p>.</p> <p>Elaborati</p> <p>IZ-0900-D26-B9-BA-00-00-001÷004-A</p> <p>.</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale BA1 - Pali e micropali Euro</p>								
								0,000	0,00	0,00
										404.633,44

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 6+592.57÷7+195.22

BA10204 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H10- da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest

BA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
44	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Magrone di sotto fondazione barriera antirumore tipologia H10 " " 1,00 * (6816,96-6651,37) * (0,10+1,40+0,10) * 0,10 " " 1,00 * (7111,26-6894,38) * (0,10+1,40+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
				1,000	165,590	1,600	0,100	26,494		
				1,000	216,880	1,600	0,100	34,701		
								61,195	80,31	4.914,57
45	BA.MA.A.3100.C	Realizzazione di cordolo di fondazione in c.a. per barriere antirumore tipo H8, H8A, H9, H9A e H10, per velocità <= 200 km/h . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Fondazione barriera antirumore tipologia H10 " " 1,00 * (6816,96-6651,37) " " 1,00 * (7111,26-6894,38) . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m							
				1,000	165,590			165,590		
				1,000	216,880			216,880		
								382,470	349,94	133.841,55
		Totale BA2 - Fondazioni Euro								138.756,12

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 6+592.57÷7+195.22

BA10204 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H10- da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest

BA4 - Pannelli

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
46	BA.MA.A.3101.D	F&P di manufatto prefabbricato in c.a. per barriere antirumore tipo H8, H8A, H9, H9A e H10 per velocità della linea ferroviaria <= 200 km/h . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Manufatto prefabbricato per barriera antirumore tipologia H10 " " 1,00 * (6816,96-6651,37) " " 1,00 * (7111,26-6894,38) . Totale	m	1,000 1,000	165,590 216,880			165,590 216,880	1.083,05	414.234,13
47	BA.MA.A.3102.L	Fornitura e posa in opera di montanti del tipo S 275 J2 per barriere antirumore tipo H10, per velocità <= 200 km/h. . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Montanti per barriera antirumore - montante ogni ml. 3.00 tipologia H10 - (165.59/3.00)=55.20 " " 55+1 tipologia H10 - (216.88/3.00)=72.29 " " 72+1 . Totale	cad	56,000 73,000				56,000 73,000	2.823,10	364.179,90
48	BA.MA.B.3100.A	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di pannelli metallici fonoisolanti e fonoassorbenti in acciaio inox . BA02 - Barriere antirumore da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest . Pannelli fonoassorbente per barriera antirumore tipologia H10 " " 1,00 * (6816,96-6651,37) * 5,50 " " 1,0 * (7111,26-6894,38) * 5,50 . Totale	m ²	1,000 1,000	165,590 216,880			910,745 1.192,840	160,08	336.741,89
		Totale BA4 - Pannelli Euro								1.115.155,92
		Totale BA10204 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H10- da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest Euro								1.658.545,48
		Totale BA02B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 6+592.57÷7+195.22 Euro								2.309.604,96

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02C - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 7+360.21÷7+596.44

BA10205 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H0 - da prog. 7+360.21÷7+596.44

BA1 - Pali e micropali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
49	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 . BA04 - Barriere antirumore da prog. 7+360.21÷7+596.44 - lato Ovest . Armatura micropali di sotto fondazione tipologia H0 - tubo ø 168.3 spessore 8 mm " " 6 * (5,00+0,35) * 31,50 " " 6 * (5,00+0,35) * 31,50 " " 153,00 * (5,00+0,35) * 31,50 " " 153,00 * (5,00+0,35) * 31,50 " " 6,00 * (5,00+0,35) * 31,50 " " 6,00 * (5,00+0,35) * 31,50 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg							
							55.613,250	1,41	78.414,68	
50	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 . BA04 - Barriere antirumore da prog. 7+360.21÷7+596.44 - lato Ovest . Micropali di sotto fondazione tipologia H0 " " 6 * 5,00 " " 6 * 5,00 " " 153,00 * 5,00 " " 153,00 * 5,00 " " 6,00 * 5,00 " " 6,00 * 5,00 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m							
							1.650,000	39,23	64.729,50	
51	EE	Elenco elaborati . BA04 - Barriere antirumore da prog. 7+360.21÷7+596.44 - lato Ovest . Elaborati IZ-0900-D26-B9-BA-00-00-001÷004-A . <div style="text-align: right;">Totale</div>								
		Totale BA1 - Pali e micropali Euro					0,000	0,00	0,00	
									143.144,18	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02C - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 7+360.21÷7+596.44

BA10205 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H0 - da prog. 7+360.21÷7+596.44

BA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
52	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . BA04 - Barriere antirumore da prog. 7+360.21÷7+596.44 - lato Ovest . Magrone di sotto fondazione barriera antirumore tipologia H0 " " 1,00 * (7596,44-7360,21) * (0,10+1,05+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	1,000	236,230	1,250	0,100	29,529	80,31	2.371,47
								29,529		
53	BA.MA.A.3100.A	Realizzazione di cordolo di fondazione in conglomerato cementizio armato per barriere antirumore standard tipo H0, H1, H2 . BA04 - Barriere antirumore da prog. 7+360.21÷7+596.44 - lato Ovest . Fondazione barriera antirumore tipologia H0 " " 1,00 * (7596,44-7360,21) . <div style="text-align: right;">Totale</div> Totale BA2 - Fondazioni Euro	m	1,000	236,230			236,230	187,35	44.257,69
								236,230		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02C - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 7+360.21÷7+596.44

BA10205 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H0 - da prog. 7+360.21÷7+596.44

BA4 - Pannelli

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
54	BA.MA.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato in c.a. per barriere antirumore standard tipo H0 . BA04 - Barriere antirumore da prog. 7+360.21÷7+596.44 - lato Ovest . Manufatto prefabbricato per barriera antirumore tipologia H0 " " 1,00 * (7596,44-7360,21) . Totale	m	1,000	236,230			236,230	553,90	130.847,80
		Totale BA4 - Pannelli Euro						236,230		130.847,80
		Totale BA10205 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H0 - da prog. 7+360.21÷7+596.44 Euro								320.621,14
		Totale BA02C - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 7+360.21÷7+596.44 Euro								320.621,14

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02D - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 7+849.07÷8+120.34

BA10206 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H2 - da prog. 7+849.07÷8+120.34

BA1 - Pali e micropali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
55	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 . BA05 - Barriere antirumore da prog.7+849.07÷8+120.34 - lato Ovest . Micropali di sotto fondazione tipologia H2 - tubo ø 168.3 spessore 8 mm " (181+2) * (5,00+0,35) * 31,50 " (181+2) * (5,00+0,35) * 31,50 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg	183,000	5,350		31,500	30.840,075		
				183,000	5,350		31,500	30.840,075		
								61.680,150	1,41	86.969,01
56	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 . BA05 - Barriere antirumore da prog.7+849.07÷8+120.34 - lato Ovest . Micropali di sotto fondazione tipologia H2 " (181+2) * 5,00 " (181+2) * 5,00 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m	183,000	5,000			915,000		
				183,000	5,000			915,000		
								1.830,000	39,23	71.790,90
57	EE	Elenco elaborati . BA05 - Barriere antirumore da prog.7+849.07÷8+120.34 - lato Ovest . Elaborati IZ-0900-D26-B9-BA-00-00-001÷004-A . <div style="text-align: right;">Totale</div>								
		Totale BA1 - Pali e micropali Euro						0,000	0,00	0,00
										158.759,91

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02D - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 7+849.07÷8+120.34

BA10206 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H2 - da prog. 7+849.07÷8+120.34

BA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
58	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . BA05 - Barriere antirumore da prog.7+849.07÷8+120.34 - lato Ovest . Magrone di sotto fondazione barriera antirumore tipologia H2 " " 1,00 * (8120,34-7849,07) * (0,10+1,05+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	1,000	271,270	1,250	0,100	33,909	80,31	2.723,23
								33,909		
59	BA.MA.A.3100.A	Realizzazione di cordolo di fondazione in conglomerato cementizio armato per barriere antirumore standard tipo H0, H1, H2 . BA05 - Barriere antirumore da prog.7+849.07÷8+120.34 - lato Ovest . Fondazione barriera antirumore tipologia H2 " " 1,00 * (8120,34-7849,07) . <div style="text-align: right;">Totale</div> Totale BA2 - Fondazioni Euro	m	1,000	271,270			271,270	187,35	50.822,43
								271,270		
										53.545,66

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest

BA02D - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 7+849.07÷8+120.34

BA10206 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H2 - da prog. 7+849.07÷8+120.34

BA4 - Pannelli

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
60	BA.MA.A.3101.B	F&P di manufatto prefabbricato in c.a. per barriere antirumore standard tipo H1 e H2, per velocità della linea ferroviaria <= 200 km/h . BA05 - Barriere antirumore da prog.7+849.07÷8+120.34 - lato Ovest . Manufatto prefabbricato per barriera antirumore tipologia H2 " " 1,00 * (8120,34-7849,07) . Totale	m	1,000	271,270			271,270	697,62	189.243,38
61	BA.MA.A.3102.B	Fornitura e posa in opera di montanti del tipo S 275 J2 per barriere antirumore standard tipo H2 . BA05 - Barriere antirumore da prog.7+849.07÷8+120.34 - lato Ovest . Montanti per barriera antirumore - montante ogni ml. 3.00 tipologia H2 - (271.27/3.00)=90.42 " " 90+1 . Totale	cad	91,000				91,000	528,54	48.097,14
62	BA.MA.B.3100.A	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di pannelli metallici fonoisolanti e fonoassorbenti in acciaio inox . BA05 - Barriere antirumore da prog.7+849.07÷8+120.34 - lato Ovest . Pannelli fonoassorbente per barriera antirumore tipologia H2 " " 1,00 * (8120,34-7849,07) * 1,00 . Totale	m ²	1,000	271,270		1,000	271,270	160,08	43.424,90
		Totale BA4 - Pannelli Euro								280.765,42
		Totale BA10206 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H2 - da prog. 7+849.07÷8+120.34 Euro								493.070,99
		Totale BA02D - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 7+849.07÷8+120.34 Euro								493.070,99
		Totale BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest Euro								3.825.031,05

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500

BB01A - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500

BB10001 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500

BB1 - Bonifica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
63	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni . BB01 - Bonifica ordigni bellici . Bonifica superficiale " " 1,00 * 176835,00 . Totale	m ²	1,000			176.835,000	176.835,000	0,28	49.513,80
64	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 . BB01 - Bonifica ordigni bellici . Bonifica superficiale " " 1,00 * 176835,00 . Totale	m ²	1,000			176.835,000	176.835,000	0,31	54.818,85
65	EE	Elenco elaborati . BB01 - Bonifica ordigni bellici . Elaborati IZ-0900-D26-P7-BB-00-00-001-A IZ-0900-D26-P7-BB-00-00-002-A . Totale Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro					0,000	0,00		0,00
										104.332,65

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500

BB01A - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500

BB10001 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
66	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 . BB01 - Bonifica ordigni bellici . Bonifica profonda - maglia 2.80x2.80 bonifica -3.00 - mq 52.703,00 " " 6746,00 * 3,00 bonifica -5.00 - mq 75.060,00 " " 9608,00 * 5,00 bonifica -7.00 - mq 17.899,00 " " 2291,00 * 7,00 . <div style="text-align: right;">Totale</div> Totale BB2 - Bonifica profonda Euro Totale BB10001 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500 Euro Totale BB01A - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500 Euro Totale BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500 Euro								
			m	6.746,000			3,000	20.238,000		
				9.608,000			5,000	48.040,000		
				2.291,000			7,000	16.037,000		
							84.315,000		2,47	
									208.258,05	
									312.590,70	
									312.590,70	
									312.590,70	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05011 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Terra

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
67	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Vedi tav. Carpenteria del fabbricato (9,6+0,3+0,3) * (18,3+0,3+0,3) * 0,1 Totale	m ³		10,200	18,900	0,100	19,278	80,31	1.548,22
							19,278			
68	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Platea 10 * 18,7 * 0,4 travi perimetrali 2 * 18,70 * 0,6 * 0,95 2 * 8,8 * 0,6 * 0,95 travi interne 2 * 5,45 * 0,60 * 0,40 2 * 8,8 * 0,6 * 0,40 1 * 5,4 * 0,6 * 0,4 Totale	m ³		10,000	18,700	0,400	74,800	105,39	12.044,60
				2,000	18,700	0,600	0,950	21,318		
				2,000	8,800	0,600	0,950	10,032		
				2,000	5,450	0,600	0,400	2,616		
				2,000	8,800	0,600	0,400	4,224		
				1,000	5,400	0,600	0,400	1,296		
								114,286		
69	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. BA.CZ.A.3 01.D 114,29 Totale	m ³		114,290			114,290	5,39	616,02
								114,290		
70	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Vedi elab. NB0S22D26BBFA0450001A Platea 2 * 10 * 0,40 2 * 18,70 * 0,40 Travi perimetrali (lato esterno) 2 * (9,6 +0,2+0,2) * 0,95 2 * (18,3+0,2+0,2) * 0,95 Travi perimetrali (lato interno) (2*2) * 4,1 * 0,95 scavalco travi interne (3*2) * 0,6 * 0,4 Travi interne (2*2) * 5,45 * 0,4 2 * 5,4 * 0,4 (2*4) * 4,1 * 0,4 4 * 5,45 * 0,95 2 * 5,4 * 0,95 Totale	m ²			10,000	0,400	8,000	10,09	1.530,05
				2,000	18,700	0,400	0,950	14,960		
				2,000	10,000	0,950	0,950	19,000		
				2,000	18,700	0,950	0,950	35,530		
				4,000	4,100	0,950	0,950	15,580		
				6,000	0,600	0,400	0,400	1,440		
				4,000	5,450	0,400	0,400	8,720		
				2,000	5,400	0,400	0,400	4,320		
				8,000	4,100	0,400	0,400	13,120		
				4,000	5,450	0,950	0,950	20,710		
				2,000	5,400	0,950	0,950	10,260		
								151,640		
71	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 tavola Carpenteria del fabbricato INCIDENZA150 Kg/m3 VEDI BA.CZ.A.301.D 150 * 114,29 Totale	kg	150,000	114,290			17.143,500	1,00	17.143,50
								17.143,500		
		Totale FA2 - Fondazioni Euro								32.882,39

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05011 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Terra

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
72	BA.CZ.A.3 02.G	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/mm2 Pilastrini perimetrali 6 * 0,3 * 0,6 * 3,15 1 * 0,3 * 0,3 * 3,15 Pilastrini interni 2 * 0,3 * 0,6 * 3,7 Setti perimetrali 4 * 2 * 0,3 * 3,15 Formazione della rampa scale e del pianerottolo vedi elaborato carpenteria 3,19 Totale	m³	6,000	0,300	0,600	3,150	3,402	129,90	2.048,26
				1,000	0,300	0,300	3,150	0,284		
				2,000	0,300	0,600	3,700	1,332		
				4,000	2,000	0,300	3,150	7,560		
					3,190			3,190		
								15,768		
73	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. VEDI BA.CZ.A.3 02.G 15,76 Totale	m³		15,760			15,760	5,39	84,95
								15,760		
74	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pilastrini perimetrali 6 * ((0,3+0,6)*2) * 3,15 (0,3*4) * 3,15 Pilastrini interni 2 * ((0,3+0,6)*2) * 3,7 Setti perimetrali 4 * ((2+0,3)*2) * 3,15 SCALE blocco appoggio 2 * (1,2+0,3) * 0,7 parte inferiore rampe (3,73+0,1) * 1,2 3,03 * 1,2 pianerottolo 1,23 * 1,35 0,86 * 1,2 fiancate ((10+12)*2) * ((0,4+0,23) /2*0,3) alzate (10+12) * 1,2 * 0,17 Totale	m²	6,000	1,800		3,150	34,020	13,46	1.760,20
					1,200		3,150	3,780		
				2,000	1,800		3,700	13,320		
				4,000	4,600		3,150	57,960		
				2,000	1,500		0,700	2,100		
					3,830	1,200		4,596		
					3,030	1,200		3,636		
					1,230	1,350		1,661		
					0,860	1,200		1,032		
				44,000	0,095			4,180		
				22,000		1,200	0,170	4,488		
								130,773		
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. INCIDENZE - Vedi tavola Carpenteria del fabbricato Pilastrini perimetrali (250 kg/m3) (6*250) * 0,3 * 0,6 * 3,15 250 * 0,3 * 0,3 * 3,15 Pilastrini interni (250kg/m3) (2*250) * 0,3 * 0,6 * 370 scala e pianerottolo 250 * 3,24 Setti perimetrali (260 kg/m3) (4*260) * 2 * 0,3 * 3,15 Totale	kg	1.500,000	0,300	0,600	3,150	850,500	1,00	36.996,98
				250,000	0,300	0,300	3,150	70,875		
				500,000	0,300	0,600	370,000	33.300,000		
				250,000	3,240			810,000		
				1.040,000	2,000	0,300	3,150	1.965,600		
								36.996,975		
		Totale FA3 - Elevazioni Euro								40.890,39

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05011 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Terra

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
76	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Maggiore spessore della soletta sul vespaio aerato vedi "DETTAGLI COSTRUTTIVI FABBRICATO" Pavimento piano terra H7 - (strato 3) (5,45+5,28) * 0,05 Totale	m ³		10,730		0,050	0,537		
								0,537	109,75	58,94
77	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 VEDI TAVOLA DETTAGLI COSTRUTTIVI FABBRICATO PIANO TERRA- H2 (vedi allegato) rif. strato 2 Locale TLC 16,31 * 0,05 Locale batterie 18,86 * 0,05 Sala Centralina 46,56 * ,05 Locale BT2 13,19 * ,05 Cabina MT/Bt 24,49 * ,05 PIANO TERRA - H3 (vedi allegato) rif. strato 6 Vano scale 14,84 * 0,05 WC 4,03 * 0,05 Totale	m ³							
					16,310		0,050	0,816		
					18,860		0,050	0,943		
					46,560		0,050	2,328		
					13,190		0,050	0,660		
					24,490		0,050	1,225		
					14,840		0,050	0,742		
					4,030		0,050	0,202		
								6,916	109,75	759,03
78	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 per maggiore spessore della soletta su pavimento H7 rif. strato 1 - 5 cm compresi nella voce del pavimento aerato, 7 cm richiesti dal progetto =2 cm PIANO TERRA - H7 (vedi allegato) rif. strato 2 Locale trasformatori 5,45 * 0,02 Locale trasformatori 5,28 * 0,02 A dedurre cunicoli 5,86 * 0,02 Totale	m ³							
					5,450		0,020	0,109		
					5,280		0,020	0,106		
					5,860		0,020	-0,117		
								0,098	109,75	10,76
79	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi articolo BA.CZ.A.3 01.E 0,54 Totale	m ³		0,540			0,540		
								0,540	5,39	2,91
80	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi articolo BA.CZ.A.301.E 6,91 0,10 Totale	m ³							
					6,910			6,910		
					0,100			0,100		
								7,010	5,39	37,78

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05011 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Terra

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
81	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Differenza solaio aerato da Fi 6 20*20 compresa in tariffa a Fi8 20*20 richiesto da progetto vedi sup. vespaio aerato strato 4-8 H3 2 * (14,84+4,03) * 1,789 1° strato H7 (5,45+5,28+5,86) * 1,789 2° strato H7 (5,45+5,28) * 1,789 4°strato H2 119,39 * 1,789 doppio pannello Fi8 20*20 (5,45+5,28) * 4,082 Totale	kg	2,000	18,870 16,590 10,730 119,390 10,730		1,789 1,789 1,789 1,789 4,082	67,517 29,680 19,196 213,589 43,800 373,782	1,10	411,16
82	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato VEDI TAVOLA DETTAGLI COSTRUTTIVI RES Ø 8 20X20 4,082KG/MQ Locale TLC 16,31 * 4,082 Locale batterie 18,86 * 4,082 WC 4,03 * 4,082 Sala Centralina 46,546 * 4,082 Locale BT2 13,19 * 4,082 Cabina MT/Bt 24,49 * 4,082 PIANO TERRA - H3 (vedi allegato) Vano scale 14,84 * 4,082 Totale	kg		16,310 18,860 4,030 46,546 13,190 24,490 14,840		4,082 4,082 4,082 4,082 4,082 4,082 4,082	66,577 76,987 16,450 190,001 53,842 99,968 60,577 564,402	1,10	620,84
83	BA.GG.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene bianco coesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna d 264,49 Totale	m ²		264,490			264,490 264,490	2,06	544,85
84	FA.IP.A.3010.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica antiradice con armatura in tessuto non tessuto - flessibilità al freddo Fondazione 18,7 * (9,6+0,2+0,2) Risvolti perimetrali 2 * (18,7+10) * (0,95+0,4) Totale	m ²	2,000	18,700 28,700	10,000	1,350	187,000 77,490 264,490	14,99	3.964,71
85	FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non vedi voce OM.IS.A.1008.A 138,28 Totale	m ²		138,280			138,280 138,280	4,66	644,38
86	FA.IT.E.3001.A	Intonaco premiscelato di sottofondo, per uso in interni ed esterni a base cemento, calce idrata e inerte calcareo, marcato CE in - sottofondo di spessore vano scala 16,74 * 3,35			16,740		3,350	56,079		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05011 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Terra

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		soffitto 14,84				14,840		14,840		
		Locale TLC 17,88 * 3,35		17,880			3,350	59,898		
		soffitto 16,31				16,310		16,310		
		Locale batterie 18,12 * 3,35		18,120			3,350	60,702		
		soffitto 16,86				16,860		16,860		
		wc 8,16 * 3,35		8,160			3,350	27,336		
		soffitto 4,03				4,030		4,030		
		Sala centralina 31,08 * 3,35		31,080			3,350	104,118		
		soffitto 46,56				46,560		46,560		
		Locale BT2 14,92 * 3,35		14,920			3,350	49,982		
		soffitto 13,19				13,190		13,190		
		Locale Trasformatori 9,36 * 3,35		9,360			3,350	31,356		
		Soffitto (vedi intonaco ignifugo)								
		Locale trasformatori 9,22 * 3,35		9,220			3,350	30,887		
		Soffitto (vedi intonaco ignifugo)								
		Cabina Mt/Bt 19,98 * 3,35		19,980			3,350	66,933		
		Soffitto (vedi intonaco ignifugo)								
		A dedurre								
		vani PE1 5 * 1,3 * (2,4+0,65)		5,000	1,300		3,050	-19,825		
		vani PE2 3 * 2 * (2,4+0,65)		3,000	2,000		3,050	-18,300		
		vani PE3 01 * 0,9 * (2,4+0,65)		1,000	0,900		3,050	-2,745		
		vani F1 3 * 1,1 * 0,8		3,000	1,100		0,800	-2,640		
		Totale	m ²					555,571	13,36	7.422,43
87	FA.IT.F.3002.B	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non infer								
		VEDI ALLEGATO								
		solo soffitto locali:								
		Trasformatore 5,45			5,450			5,450		
		5,28			5,280			5,280		
		Cabina mt/bt 24,49			24,490			24,490		
		Totale	m ²					35,220	16,27	573,03
88	FA.IT.G.3001.A	Rasatura di intonaci premiscelati di fondo interni, con rasante a base di gesso emidrato, calce idrata, inerti calcarei micronizzati e - spessore tra 1 e								
		Vedi voce FA.IT.E.3001.A 555,57			555,570			555,570		
		Vedi voce FA.IT.F.3002.B 35,22			35,220			35,220		
		Totale	m ²					590,790	9,99	5.901,99
89	FA.MU.A.3015.C	Muratura in elevazione con blocchi di laterizio porizzato a fori orizzontali, posti in opera con idonea malta per muratura di classe - spessore 30 cm.								
		PARETE M4 -Vedi allegato								
		WC 1,86 * 4		1,860			4,000	7,440		
		Totale	m ²					7,440	38,64	287,48
90	FA.MU.A.3017.D	Tramezzatura realizzata con blocchi di laterizio porizzato a fori verticali, posti								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05011 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Terra

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
91	FA.OM.A.3 04.C	in opera con idonea malta per muratura di classe - spessore 15 cm. MURATURA INTERNA M3 158,10+8,41	m ²		166,510			166,510	34,92	5.814,53			
		Totale						166,510					
92	FA.OM.C.3001.H	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili	kg						2,86	624,20			
		Ringhiera/parapetto scale											
		incidenza 25 kg/mq											
		vedi tavola 25 * 3,8 * 0,9						25,000			3,800	0,900	85,500
		25 * 3,9 * 0,9						25,000			3,900	0,900	87,750
25 * 0,65 * 0,9	25,000	0,650	0,900	14,625									
25 * 1,35 * 0,9	25,000	1,350	0,900	30,375									
Totale		218,250											
93	FA.PV.B.3102.D	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca	kg		218,250			218,250	0,34	74,21			
		vedi articolo FA.OM.A.3 04.C 218,25						218,250					
Totale		218,250											
94	FA.PV.C.3 01.A	Pavimento di gres fine porcellanato per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, poste in opera - pavimentazione gres fin	m ²						65,52	1.236,36			
		RIFERIMENTO strato 3											
		PIANO TERRA - H3 (vedi allegato)											
		Vano scale 14,84						14,840				14,840	
WC 4,03		4,030		4,030									
Totale		18,870											
95	FA.PV.C.3 01.B	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3	m ²		14,840				6,41	95,12			
		RIFERIMENTO strato 3											
		PIANO TERRA - H3 (vedi allegato)											
		Vano scale 14,84						14,840				14,840	
Totale		14,840											
96	FA.PV.C.3 02.I	Sovraprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore	m ²		14,840				0,92	13,65			
		RIFERIMENTO strato 3											
		PIANO TERRA - H3 (vedi allegato)											
		Vano scale 14,84						14,840				14,840	
Totale		14,840											
96	FA.PV.C.3 02.I	Massetto in conglomerato cementizio isolante, con argilla espansa, spessore 4 cm, compreso l'additivo fluidificante in quantità necessaria.	m ²										
		RIFERIMENTO strato 3											

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05011 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Terra

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO														
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.																	
97	FA.RV.A.3 01.C	PIANO TERRA - H3 (vedi allegato) Vano scale 14,84 * 0,08	m ²		14,840		0,080	1,187	17,21	20,43														
		Totale						1,187																
98	FA.RV.D.3 03.H	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di gres di colore a tinte tenui (grigio, avorio, ecc.), spessore da 8 mm a 10 mm circa Rivestimento bagno V1 vedi allegato 8,16 * 2,2 A dedurre porta PE3 0,9 * 2,2	m ²		8,160	0,900	2,200	17,952	18,53	295,96														
		Totale						-1,980																
99	FA.TA.C.2 02.A	Zoccolino battiscopa a pavimento, in marmo travertino delle seguenti varietà: Romano classico, Toscano scuro, Toscano chiaro e varietà simili VEDI ALLEGATO vano scala 16,74 Locale TLC 17,88 Locale batterie 18,12 Locale a disposizione Sala centralina 31,08 Locale BT2 14,92 Locale Trasformatori 9,36 Locale trasformatori 9,22 Cabina Mt/Bt 19,98 A dedurre vani PE1 5 * 1,3 vani PE2 3 * 2 vani PE3 1 * 0,9 A sommare Risvolti su infisso (9*2) * 0,5	m						9,57	1.271,85														
		Totale									5,000	1,300	-6,500	3,000	2,000	-6,000	1,000	0,900	-0,900	9,000				
100	FA.TA.F.1001.B	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 vedi articolo FA.TA.F.1001.B 19,04	m ²		19,040			19,040	14,11	268,65														
		Totale						18,000			0,500	9,000												
		Granito Sardo, grigio e rosa. V4 - Soglie e davanzali in pietra locale spessore 3 cm. PIANO TERRA Davanzali F1 3 * 1,1 * 0,53 Soglie PE1 5 * 1,3 * 0,53 Soglie PE2 3 * 2 * 0,53 Soglie PE3 1 * 0,9 * ,53 RIVESTIMENTO SCALE Gradini 20 * 1,2 * 0,3 Pianerottolo 2,55 * 1,17	m ²						91,36	1.739,04														
		Totale									3,000	1,100	0,530	1,749	5,000	1,300	0,530	3,445	3,000	2,000	0,530	3,180	1,000	0,900

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05011 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Terra

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
101	FA.TV.A.3007.A	fondo a base di resine acriliche in fase acquosa. Vedi voce FA.IT.E.3001.A 555,57 Vedi voce FA.IT.F.3002.B 35,22 Totale	m ²		555,570 35,220			555,570 35,220 590,790	2,65	1.565,59
102	FA.TV.A.3011.A	Tinteggiatura con idropittura a calce su intonaco civile, o rasatura a gesso, di pareti o soffitti interni ed esterni, data a pennello o - bianca. Vedi voce FA.IT.E.3001.A 555,57 Vedi voce FA.IT.F.3002.B 35,22 Totale	m ²		555,570 35,220			555,570 35,220 590,790	7,73	4.566,81
103	FA.TV.C.3010.B	Pittura di finitura per interno ed esterno su opere metalliche con due mani di smalto a base di resine alchidiche in fase solvente, - colorato tinte chiar Ringhiera/parapetto scale 3,8 * 0,9 3,9 * 0,9 0,65 * 0,9 1,35 * 0,9 Totale	m ²		3,800 3,900 0,650 1,350		0,900 0,900 0,900 0,900	3,420 3,510 0,585 1,215 8,730	9,46	82,59
104	FA.VS.A.3100.B	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 16 cm e fino a 35 cm PIANO TERRA- H2 (vedi allegato) 119,41 PIANO TERRA - H3 (vedi allegato) Vano scale 14,84+4,03 PIANO TERRA - H7 (vedi allegato) 5,45+5,28 Totale	m ²		119,410 18,870 10,730			119,410 18,870 10,730 149,010	32,01	4.769,81
105	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm PIANO TERRA - H3 (vedi allegato) rif. strato 5 14,84+4,03 PIANO TERRA - H7 (vedi allegato) rif. strato 2 (5,45+5,28)-5,86 Totale	m ²		18,870 4,870			18,870 4,870 23,740	43,19	1.025,33
106	IT.IP.G.3000.A	Vaso igienico con scarico a pavimento a sifone incorporato in vetrochina, di colore bianco, posto in - Con scarico a pavimento a sifone incorporato a cacc 1		1,000				1,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05011 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Terra

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
107	IT.IP.G.3003.B	Totale Bidet monoforo in vetrochina di colore bianco, dato in opera collegato allo scarico ed alle tubazioni - Bidet monoforo a parete (sospeso).	cad					1,000	345,85	345,85
		1		1,000				1,000		
108	IT.IP.G.3005.B	Totale Lavabo in vetrochina di colore bianco delle dimensioni di circa cm. 70 x 55 fornito e posto in opera - Con colonna .	cad					1,000	316,16	316,16
		1		1,000				1,000		
109	IT.IP.H.3007.A	Totale Miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico: - Normale.	cad					1,000	673,62	673,62
		1		1,000				1,000		
110	IT.IP.H.3012.A	Totale Miscelatore monocomando cromato per bidet con erogazione a doccetta orientabile completo di scarico - Miscelatore monocomando cromato per bidet con erogazione	cad					1,000	141,53	141,53
		1		1,000				1,000		
111	IT.IP.I.3004.A	Totale Cassetta di scarico da sospendere in vista sulla parete, realizzata con polietilene rigido pesante d - Cassetta di scarico in polietilene rigido pesante b	cad					1,000	133,80	133,80
		1		1,000				1,000		
112	IT.IP.I.3020.A	Totale Fornitura e posa in opera di porta rotolo carta igienica fissaggio a parete per rotoli del diametro - porta rotolo carta igienica fissaggio a parete.	cad					1,000	145,80	145,80
		1		1,000				1,000		
113	IT.IP.I.3026.A	Totale Fornitura e posa in opera di porta scopino con scopino in nylon nero fissaggio a parete in acciaio i - porta scopino con scopino in nylon nero fissaggio a	cad					1,000	111,55	111,55
		1		1,000				1,000		
114	IT.IP.I.3027.A	Totale Fornitura e posa in opera di distributore sapone in schiuma del tipo automatico fissaggio a parete in - distributore sapone in schiuma del tipo automatico	cad					1,000	118,39	118,39
		1		1,000				1,000		
115	IT.TU.E.3001.F	Totale Fornitura e posa in opera di tubazione	cad					1,000	248,91	248,91
		1		1,000				1,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05011 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Terra

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
116	OM.IS.A.1008.A	rigida in polipropilene PP autoestinguente - diametro esterno 110 mm.								
		Per ventilazione vespajo aerato (4*2) * 1,2		8,000	1,200			9,600		
		4 * 0,6		4,000	0,600			2,400		
		Totale	m					12,000	14,43	173,16
117	OM.IS.A.1008.B	Pannello in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico in intercapedine di pareti - spessore 30 mm.								
		PIANO TERRA- H2 (vedi allegato)								
		Locale TLC 16,31			16,310			16,310		
		Locale batterie 18,86			18,860			18,860		
		WC 4,03			4,030			4,030		
		Sala Centralina 46,56			46,560			46,560		
		Locale BT2 13,19			13,190			13,190		
		Cabina MT/Bt 24,49			24,490			24,490		
		PIANO TERRA - H3 (vedi allegato)								
		Vano scale 14,84			14,840			14,840		
	Totale	m ²					138,280	5,31	734,27	
118	OM.IS.A.2100.A	sovrapprezzo alla voce OM.IS.1008.A per ogni cm in più di spessore.								
		PER MAGGIORE SPESSORE DEI PANNELLI 8cm-3cm= 5 cm da riconoscere								
		PIANO TERRA- H2 (vedi allegato)								
		Locale TLC 5 * 16,31		5,000	16,310			81,550		
		Locale batterie 5 * 18,86		5,000	18,860			94,300		
		WC 5 * 4,03		5,000	4,030			20,150		
		Sala Centralina 5 * 46,56		5,000	46,560			232,800		
		Locale BT2 5 * 13,19		5,000	13,190			65,950		
		Cabina MT/Bt 5 * 24,49		5,000	24,490			122,450		
		PIANO TERRA - H3 (vedi allegato)								
Vano scale 5 * 14,84		5,000	14,840			74,200				
	Totale	m ²					691,400	1,77	1.223,78	
119	OM.PT.V.3 20.A	Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso e perlite								
		vedi articolo OM.IS.A.1008.A 138,28			138,280			138,280		
	Totale	m ²					138,280	2,20	304,22	
119	OM.PT.V.3 20.A	Vetrificazione protettiva con due mani di resine epossidiche								
		PAVIMENTO TIPO H2								
		Trattamento antipolvere								
		vedi allegato LOCALI								
		Locale TLC 16,31				16,310	16,310			
		parete H0.6 (perimetro 17,88) 17,88 * 0,6			17,880		10,728			
		Locale Batterie 18,86				18,860	18,860			

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Fabbricato

FA05011 - Fabbricato PM Cargnacco - Piano Terra

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		parete H0.6 (perimetro18,12) 18,12 * 0,6			18,120		0,600	10,872		
		Locale a disposizione								
		parete H0.6 0					0,000	0,000		
		Sala Centralina 46,56				46,560		46,560		
		parete H0.6 (perimetro 31,08) 31,08 * 0,6			31,080		0,600	18,648		
		Locale BT2 13,19				13,190		13,190		
		parete H0.6 (perimetro 14,92) 14,92 * 0,6			14,920		0,600	8,952		
		Cabina Mt/Bt 24,49				24,490		24,490		
		parete H0.6 (perimetro19,98) 19,98 * 0,6			19,980		0,600	11,988		
		Totale	m ²					180,598	12,40	2.239,42
120	VA.IZ06.A01.26.00 24	Fornitura e posa in opera di pavimento tecnico sopraelevato composto da pannello modulare con struttura in solfato di calcio classe A1 - rifinitura superiore in gres fine porcellanato, con struttura portante in acciaio galvanizzato, per altezza PPF f								
		PIANO TERRA- H2 (vedi allegato)rif. strato 1								
		Locale TLC 16,31			16,310			16,310		
		Locale batterie 18,86			18,860			18,860		
		Locale a disposizione								
		Sala Centralina 46,56			46,560			46,560		
		Locale BT2 13,19			13,190			13,190		
		Cabina MT/Bt 24,49			24,490			24,490		
		Totale	m ²					119,410	165,45	19.756,38
		Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro								71.371,26
		Totale FA05011 - Fabbricato PM Cargnacco - Piano Terra Euro								145.144,04

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05012 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Primo

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
121	BA.CZ.A.3 02.G	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/mm2 Estradosso Solaio 11,94+0,8 Totale	m ³		12,740			12,740	129,90	1.654,93
122	BA.CZ.A.3 02.G	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/mm2 Pilastri da quota +3,65 a intradosso solaio PERIMETRALI 30X60 (2*3) * 0,3 * 0,6 * 3,85 PERIMETRALI 200X30 (1*4) * 0,3 * 2 * 3,85 INTERNI 2 * 0,3 * 0,6 * 3,85 Totale	m ³	6,000 4,000 2,000	0,300 0,300 0,300	0,600 2,000 0,600	3,850 3,850 3,850	4,158 9,240 1,386	129,90	1.920,44
123	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi voce BA.CZ.A.3 02.G 12,74 Totale	m ³		12,740			12,740	5,39	68,67
124	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi voce BA.CZ.A.3 02.G 14,79 Totale	m ³		14,790			14,790	5,39	79,72
125	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pilastri da quota +3,65 a intradosso solaio PERIMETRALI 30X60 di angolo 4 * (0,3 +0,6) * 3,85 2 * (0,3+0,6+0,3) * 3,85 PERIMETRALI 200X30 (1*4) * (0,3+2+0,3) * 3,85 INTERNI 2 * (0,3+0,6+0,3+0,6) * 3,85 Totale	m ²	4,000 2,000 4,000 2,000	0,900 1,200 2,600 1,800		3,850 3,850 3,850 3,850	13,860 9,240 40,040 13,860	13,46	1.036,42
126	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Travi perimetrali (quota parte entro 4 mt) 2 * 18,3 * (0,3+0,3+0,3) A dedurre pilastri piano terra (3*2) * 0,6 * (0,3+0,3+0,3) 2 * 2 * (0,3+0,3+0,3) A sommare Intradosso travi perimetrali lato corto 2 * 4,2 * 0,3 2 * 2,8 * 0,3		2,000 6,000 2,000 2,000 2,000	18,300 0,600 2,000 4,200 2,800	0,900 0,900 0,900 0,300 0,300		32,940 -3,240 -3,600 2,520 1,680		

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Fabbricato

FA05012 - Fabbricato PM Cargnacco - Piano Primo

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
127	BA.CZ.A.3 05.B	Trave ricalata interna 4 * 4,35 * (0,3+0,45+0,3)	m ²	4,000	4,350	1,050		18,270	13,46	683,07
		Sbarco scala 4,35 * 0,3 2,91 * 0,3						1,305 0,873		
		Totale					50,748			
128	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8	m ²						16,40	808,19
		Pilastrini da quota +3,65 a intradosso solaio								
		PERIMETRALI 30X60 di angolo (2*2) * (0,6+0,3) * 3,85		4,000		0,900	3,850	13,860		
		PERIMETRALI 30X60 2 * 0,6 * 3,85		2,000		0,600	3,850	4,620		
		PERIMETRALI 200X30 (1*4) * 2 * 3,85		4,000		2,000	3,850	30,800		
		Totale						49,280		
129	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8	m ²						16,40	274,54
		Travi perimetrali quota parte sup. a 4m								
		2 * 18,3 * 0,3		2,000	18,300		0,300	10,980		
		2 * 9,6 * 0,3		2,000	9,600		0,300	5,760		
		Totale						16,740		
130	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.	kg						1,00	3.697,50
		PILASTRI STRUTTURA IN ELVAZIONE (incidenza 250kg/m3)								
		Vedi articolo BA.CZ.A.3 02.G 250 * 14,79		250,000	14,790			3.697,500		
		Totale						3.697,500		
131	FA.SO.C.3101.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.	kg						1,00	2.548,00
		TRAVI STRUTTURA IN ELVAZIONE (incidenza 200 kg/m3)								
		Vedi articolo BA.CZ.A.3 02.G 200 * 12,74		200,000	12,740			2.548,000		
		Totale						2.548,000		
132	FA.SO.C.3101.Q	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 30 cm (4+22+4) per luci nette fino a 4,00	m ²						62,00	329,90
		Solaio di lato allo sbarco scale 3,62 * 1,47								
		Totale						5,321		
		Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 30 cm (4+22+4) per luci nette da m 4,01 a m 5,00						5,321		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05012 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Primo

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		5 * 5,7 * 4,35 7,76		5,000	5,700 7,760	4,350		123,975 7,760		
		Totale	m ²					131,735	63,90	8.417,87
133	FA.SO.C.3101.T1	Sovrapprezzo alla voce FA.SO.C.3101.Q per ogni 50 da/N/m2 in più di sovraccarichi accidentali Solaio H4 accidentali 1000kg-400=600:50=12 vedi articolo FA.SO.C.3101.Q 12 * 131,74		12,000	131,740			1.580,880		
		Totale	m ²					1.580,880	3,83	6.054,77
134	FA.SO.C.3101.T2	Sovrapprezzo alla voce FA.SO.C.3101.P per ogni 50 da/N/m2 in più di sovraccarichi accidentali Solaio H4 accidentali 1000kg-400=600:50=12 Parte di solaio di lato allo sbarco scale vedi articolo FA.SO.C.3101.P 12 * 5,32		12,000	5,320			63,840		
		Totale	m ²					63,840	3,72	237,48
		Totale FA3 - Elevazioni Euro								27.811,50

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05012 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Primo

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
135	FA.IT.E.3003.A	Intonaco premiscelato di sottofondo, per uso in interni a base di gesso e calce dosati in rapporto costante, marcato CE in conformità - sottofondo di spes								
		Vano scala 16,44 * 3,4		16,440		3,400	55,896			
		soffitto 14,46			14,460		14,460			
		Ufficio Movimento 24,12 * 3,4		24,120		3,400	82,008			
		soffitto 35,33			35,330		35,330			
		WC 0 * 0		0,000		0,000	0,000			
		soffitto 0			0,000		0,000			
		Antibagno 0 * 0		0,000		0,000	0,000			
		soffitto 0			0,000		0,000			
		Sala ACC 44,01 * 3,4		44,010		3,400	149,634			
		soffitto 105,9			105,900		105,900			
		A dedurre								
		vani								
		PE2b 1 * 2 * (2,4+0,8)		1,000		2,000	3,200	-6,400		
		F1 22 * 1,1 * 0,8		22,000		1,100	0,800	-19,360		
		F2 3 * 0,8 * 1,1		3,000		0,800	1,100	-2,640		
		PI1 (interne) (2*2) * 1,3 * 2,1		4,000		1,300	2,100	-10,920		
		PI2(interne) 0 * 0,9 * 2,1		0,000		0,900	2,100	0,000		
		Totale	m ²				403,908		12,39	5.004,42
136	FA.IT.G.3001.A	Rasatura di intonaci premiscelati di fondo interni, con rasante a base di gesso emidrato, calce idrata, inerti calcarei micronizzati e - spessore tra 1 e								
		Vedi articolo FA.IT.E.3003.A 403,91		403,910			403,910			
		Totale	m ²				403,910		9,99	4.035,06
137	FA.MU.A.3017.D	Tramezzatura realizzata con blocchi di laterizio porizzato a fori verticali, posti in opera con idonea malta per muratura di classe - spessore 15 cm.								
		PRIMO PIANO								
		MURATURA M3 ((5,7+9)-0,3) * 3,4		14,400		3,400	48,960			
		A DETRARRE -2 * 1,3 * 2,1		-2,000	1,300		2,100	-5,460		
		Totale	m ²				43,500		34,92	1.519,02
138	FA.PV.H.3006.A	Fornitura e posa in opera di pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato, per altezza PPF fino a - pannello modulare str								
		VEDI ALLEGATO								
		vano scale 2,08 * 1,35		2,080	1,350		2,808			
		1,5 * 1,2		1,500	1,200		1,800			
		Ufficio movimento 35,33		35,330			35,330			
		Sala ACC 105,9		105,900			105,900			
		Totale	m ²				145,838		164,69	24.018,06
139	FA.RV.D.3 03.H	Zoccolino battiscopa a pavimento, in marmo travertino delle seguenti varietà: Romano classico, Toscano								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05012 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Primo

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		scuro,Toscano chiaro e varietà simili								
		Pianerottolo 0,31+0,50+1,12+0,05+1,5			3,480			3,480		
		Ufficio movimento 24,12			24,120			24,120		
		Sala ACC 44,01			44,010			44,010		
		A dedurre vani								
		PI1 2 * 1,3		2,000	1,300			-2,600		
		PE2b 2			2,000			-2,000		
		Totale	m					67,010	9,57	641,29
140	FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10								
		Vedi articolo FA.TA.F.1001.B 14,31			14,310			14,310		
		Totale	m ²					14,310	14,11	201,91
141	FA.TA.F.1001.B	Granito Sardo, grigio e rosa.								
		V4 - Soglie e davanzali in pietra locale spessore 3 cm.								
		PIANO PRIMO								
		Davanzali F1 22 * 1,1 * 0,53		22,000	1,100	0,530		12,826		
		Soglie PE2B 1 * 2 * 0,53		1,000	2,000	0,530		1,060		
		F2 1 * 0,8 * 0,53		1,000	0,800	0,530		0,424		
		Totale	m ²					14,310	91,36	1.307,36
142	FA.TV.A.3007.A	fondo a base di resine acriliche in fase acquosa.								
		vedi articolo FA.IT.G.3001.A 403,91			403,910			403,910		
		Totale	m ²					403,910	2,65	1.070,36
143	FA.TV.A.3011.A	Tinteggiatura con idropittura a calce su intonaco civile, o rasatura a gesso, di pareti o soffitti interni ed esterni, data a pennello o - bianca.								
		vedi articolo FA.IT.G.3001.A 403,91			403,910			403,910		
		Totale	m ²					403,910	7,73	3.122,22
144	OM.PT.V.3 20.A	Vetrificazione protettiva con due mani di resine epossidiche								
		Pianerottolo 2,03 * 1,35			2,030	1,350		2,741		
		1,5 * (2,55-1,35)			1,500	1,200		1,800		
		Risvolti (2,03+1,35+1,2+1,5) * 0,6			6,080		0,600	3,648		
		ufficio movimento 35,33			35,330			35,330		
		Risvolti 24,12 * 0,6			24,120		0,600	14,472		
		Sala ACC 105,9			105,900			105,900		
		risvolti 44,01 * 0,6			44,010		0,600	26,406		
		Totale	m ²					190,297	12,40	2.359,68
145	OM.SE.C.3 01.A	Infissi in opera, esclusa la sola fornitura dei vetri, al metro quadrato								
		PI1 2 * 1,3 * 2,1		2,000	1,300		2,100	5,460		
		Totale	m ²					5,460	317,47	1.733,39
146	OM.SE.C.3 01.E1	Sovrapprezzo alla sottovoce OM.SE.C.301.A per profilati								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05012 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Primo

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		preverniciati								
		vedi articolo OM.SE.C.3 01.A 5,46			5,460			5,460		
		Totale	m²					5,460	47,62	260,01
147	OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
		Per porte PI1 2		2,000				2,000		
		Totale	cad					2,000	272,96	545,92
		Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro								45.818,70
		Totale FA05012 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Primo Euro								73.630,20

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05013 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Copertura

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
148	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Per decurtazione della soletta superiore del solaio di copertura, perchè non prevista dal progetto spessore 4 cm vedi articolo FA.SO.C.3101.G -1 * 0,04 * 240,23		-1,000	0,040	240,230		-9,609		
		Totale	m ³					-9,609	111,29	-1.069,39
149	BA.CZ.A.3 02.G	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/mm2 Pilastri Sottotetto 2 * 0,3 * 0,3 * 1,5		2,000	0,300	0,300	1,500	0,270		
		Totale	m ³					0,270	129,90	35,07
150	BA.CZ.A.3 02.G	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/mm2 TRAVI SOTTOTETTO livello +7,50 2 * 18,3 * 0,84 * 0,3 2 * 9 * 0,84 * 0,3 1 * 17,7 * 0,3 * 0,3 4 * 4,35 * 0,45 * 0,2		2,000	18,300	0,840	0,300	9,223		
				2,000	9,000	0,840	0,300	4,536		
				1,000	17,700	0,300	0,300	1,593		
				4,000	4,350	0,450	0,200	1,566		
		Totale parziale	m ³					16,918		
		TRAVI DI COPERTURA 3,59+1,80			5,390			5,390		
		Totale	m ³					22,308	129,90	2.897,81
151	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. PILASTRI COPERTURA vedi articolo BA.CZ.A.3 02.G 0,27			0,270			0,270		
		Totale	m ³					0,270	5,39	1,46
152	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. TRAVI SOTTOTETTO livello +7,50 vedi articolo BA.CZ.A.3 02.G 22,31			22,310			22,310		
		Totale	m ³					22,310	5,39	120,25
153	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TRAVI PERIMETRALI solaio SOTTOTETTO livello +7,50 lato lungo 2 * 18,3 * 0,3 A dedurre impronta pilastri 1° piano (3*2) * 0,3 * 0,6 2 * 0,3 * 2 A sommare lato corto 2 * (9,6-0,3-0,3) * 0,3		2,000	18,300		0,300	10,980		
				6,000	0,300	0,600		-1,080		
				2,000	0,300	2,000		-1,200		
				2,000	9,000	0,300		5,400		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05013 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Copertura

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		A dedurre								
		impronta pilastri 1° piano 2 * 0,3 * 2		2,000	0,300	2,000		-1,200		
		A sommare								
		INTERNO TRAVI SOTTOTETTO 2 * (18,3-0,3-0,3) * (0,99-0,2)		2,000	17,700		0,790	27,966		
		2 * (9,6-0,3-0,3) * (0,99-0,2)		2,000	9,000		0,790	14,220		
		TRAVI COPERURA IN SPESSORE 4 * 7,35 * 0,3		4,000	7,350	0,300		8,820		
		TRAVE DI COLMO 5,93 * 0,3			5,930	0,300		1,779		
		Totale	m²					65,685	13,46	884,12
154	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		PILASTRI COPERTURA 2 * ((0,3)*4) * 1,5		2,000	1,200		1,500	3,600		
		Totale	m²					3,600	13,46	48,46
155	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		ESTERNO TRAVE SOTTOTETTO								
		Porzione entro +8.00 da fondazione								
		lato lungo 2 * 18,3 * 0,4		2,000	18,300		0,400	14,640		
		lato corto 2 * 9,6 * 0,4		2,000	9,600		0,400	7,680		
		Totale	m²					22,320	16,40	366,05
156	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12								
		ESTERNO TRAVE SOTTOTETTO								
		Porzione OLTRE +8.00 da fondazione								
		lato lungo 2 * 18,3 * 0,14		2,000	18,300		0,140	5,124		
		lato corto 2 * (9,6-0,3-0,3) * 0,14		2,000	9,000		0,140	2,520		
		Travi in spessore aggetto granda 4 * 1,9 * 0,3		4,000	1,900		0,300	2,280		
		Totale	m²					9,924	18,53	183,89
157	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.								
		INCIDENZA PILASTRI ELEVAZIONE 250 KG/M3								
		Pilastri Sottotetto (2*250) * 0,3 * 0,3 * 1,5		500,000	0,300	0,300	1,500	67,500		
		Totale	kg					67,500	1,00	67,50
158	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.								
		INCIDENZA TRAVI ELEVAZIONE 200 KG/M3								

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Fabbricato

FA05013 - Fabbricato PM Cargnacco - Piano Copertura

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		TRAVI SOTTOTETTO livello +7,50 200 * 16,39		200,000	16,390			3.278,000		
		TRAVI DI COPERTURA 200 * 3,59		200,000	3,590			718,000		
		Totale	kg					3.996,000	1,00	3.996,00
159	FA.SO.C.3101.B	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci nette da m 4,01 a m 5,00								
		Solaio H5 sottotetto vedi allegato 148,77			148,770			148,770		
		Totale	m ²					148,770	59,40	8.836,94
160	FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00								
		SOLAIO H6 - Copertura Vedi allegato 240,23			240,230			240,230		
		Totale	m ²					240,230	63,40	15.230,58
161	FA.SO.C.3101.U1	Detrazione alla voce FA.SO.C.3101.B per ogni 50 daN/m2 in meno di sovraccarico accidentale								
		Solaio H5 Sottotetto Carico accidentale 100 - carico compreso nella voce a riferimento 400 = 300:50=6 Vedi articolo FA.SO.C.3101.B 6 * 148,77		6,000	148,770			892,620		
		Totale	m ²					892,620	-3,56	-3.177,73
162	FA.SO.C.3101.U2	Detrazione alla voce FA.SO.C.3101.G per ogni 50 daN/m2 in meno di sovraccarico accidentale								
		Solaio H6 Copertura Vedi articolo FA.SO.C.3101.G 7 * 240,23		7,000	240,230			1.681,610		
		Totale	m ²					1.681,610	-3,80	-6.390,12
163	FA.SO.C.3101.W1	Sovrapprezzo alla voce FA.SO.C.3101.G con carico accidentale di 150 kg/m2, per solaio inclinato con pendenza sueriore al 10%								
		Vedi articolo FA.SO.C.3101.G 240,23			240,230			240,230		
		Totale	m ²					240,230	6,34	1.523,06
		Totale FA3 - Elevazioni Euro								23.553,95

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05013 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Copertura

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
164	FA.CT.F.3001.C	Copertura di tetto con tegole in laterizio poste in opera con malta cementizia a q.li 3,00 di cemento su solaio laterocementizio o su - con tegole marsigl SOLAIO H6 - Copertura rif. strato 1 vedi allegato 253,51 Totale	m ²		253,510			253,510 253,510	24,47	6.203,39
165	FA.IP.A.3013.A	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 2 SOLAIO H6 - Copertura rif. strato 2 vedi allegato 253,51 Totale	m ²		253,510			253,510 253,510	38,86	9.851,40
166	FA.IS.A.3012.A	Fornitura e posa in opera di pannello isolante in EPS additivato con grafite per isolamento termico e ventilazione sottocoppo - EPS 150 - spessore 60 mm. COPERTURA H6 EPS 150 spessore 12 cm vedi allegato 253,51 Totale	m ²		253,510			253,510 253,510	20,14	5.105,69
167	FA.IS.A.3012.B	Fornitura e posa in opera di pannello isolante in EPS additivato con grafite per isolamento termico e ventilazione sottocoppo - EPS 150 - sovrapprezzo per 6 * 253,51 Totale	m ²	6,000	253,510			1.521,060 1.521,060	1,57	2.388,06
168	FA.PV.C.3 02.I	Massetto in conglomerato cementizio isolante, con argilla espansa, spessore 4 cm, compreso l'additivo fluidificante in quantità necessaria. SOLAIO H6 - Copertura spessore 4 cm 253,51 Totale	m ²			253,510		253,510 253,510	17,21	4.362,91
		Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro								27.911,45

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Fabbricato

FA05013 - Fabbricato PM Cargnacco - Piano Copertura

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
169	FA.CT.D.3001.U	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio zincato spessore 8/10 2 * (18,3+1,2+1,2) * 0,6 2 * (9,6+1,2+1,2) * 0,6 Totale	m ²	2,000 2,000	20,700 12,000	0,600 0,600	24,840 14,400	33,55	1.316,50	
170	FA.CT.D.3005.C	Staffe di supporto (cicogne) fornite e montate in opera compreso il fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita - in acciaio zincato Cicogne, 1/1mt 2 * 21 2 * 12 Totale	cad	2,000 2,000	21,000 12,000		42,000 24,000	5,04	332,64	
171	FA.CT.D.3006.Q	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio zincato preverniciato 6/10 Pluviali Ø120mm - lamiera 6/10= 6,28 kg/mq 0.38mx6,28 kg/m2=2,39 kg/m 4 * (7,22+0,63) * 2,39 Totale	kg	4,000	7,850	2,390	75,046 75,046	6,36	477,29	
172	FA.CT.D.3008.A	Terminali con gomito per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera. - in ghisa. vedi elaborato 4 Totale	cad	4,000			4,000 4,000	45,52	182,08	
173	FA.CT.D.3009.C	Gomiti per raccordi tra tubi pluviali e canali di gronda, forniti e montati in opera, compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero - in acciaio zinc vedi elaborato 4 Totale	cad	4,000			4,000 4,000	7,22	28,88	
174	FA.CT.D.3013.C	Collari per tubi pluviali, forniti e montati in opera compreso fissaggio al supporto - in acciaio zincato diametro 8 -10-12 cm. Su pluviali 4*5 Totale	cad	20,000			20,000 20,000	3,10	62,00	
175	OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. vedi elaborato 4 Totale	cad	4,000			4,000 4,000	1,69	6,76	
		Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro							2.406,15	
		Totale FA05013 - Fabbricato PM Cargnacco - Piano Copertura Euro							53.871,55	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05014 - Fabbricato PM Cagnacco - Pareti Esterne

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
176	FA.IS.B.3009.A	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intercapedine di pareti perimetrali e divisorie, di sistemi a - conduttività termica VEDI ALLEGATO Primo Livello Muratura M1 116,36 Muratura M2 51,21 Secondo livello Muratura M1 169,24 Muratura M2 62,6 Totale	m ²		116,360 51,210 169,240 62,600			116,360 51,210 169,240 62,600 399,410	10,91	4.357,56
177	FA.IS.B.3009.B	Fornitura e posa in opera di pannello in EPS per isolamento termico in intercapedine di pareti perimetrali e divisorie, di sistemi a - conduttività termica SPESSORE TOTALE 10 CM (+7 del prezzo base) vedi articolo FA.IS.B.3009.A 7 * 399,41 Totale	m ²	7,000	399,410			2.795,870 2.795,870	1,17	3.271,17
178	FA.IT.F.3003.A	Intonaco premiscelato termoisolante, a base di inerti di polistirene, conforme alla norma UNI EN 998-1, di spessore 3-4 cm, - spessore 3-4 cm. VEDI ALLEGATO Primo Livello Muratura M1 116,36 Muratura M2 51,21 Secondo livello Muratura M1 169,24 Muratura M2 62,6 A dedurre balza in bigranito 2 * 18,7 * 0,45 2 * (9,6+0,2+0,2) * 0,45 A sommare vani già decurtati dalle murature PE1 5 * 1,3 * 0,45 PE2 3 * 2 * 0,45 PE3 1 * 0,9 * 0,45 Totale	m ²		116,360 51,210 169,240 62,600			116,360 51,210 169,240 62,600 -16,830 -9,000 2,925 2,700 0,405 379,610	29,35	11.141,55
179	FA.IT.G.3002.A	Rasatura di intonaci premiscelati di fondo, interni o esterni, con rasante a base di calce idrata, cemento portland bianco o grigio, - spessore tra 1 e 3 Vedi articolo FA.IT.F.3003.A 379,62 Totale	m ²		379,620			379,620 379,620	10,25	3.891,11
180	FA.MU.A.3015.C	Muratura in elevazione con blocchi di laterizio porizzato a fori orizzontali, posti in opera con idonea malta per muratura di classe - spessore 30 cm.								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05014 - Fabbricato PM Cagnacco - Pareti Esterne

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
181	FA.MU.A.3017.A	Muratura M1 PRIMO LIVELLO 116,58 SECONDO LIVELLO 169,25 Totale	m ²		116,580 169,250			116,580 169,250 285,830	38,64	11.044,47
		Tramezzatura realizzata con blocchi di laterizio porizzato a fori verticali, posti in opera con idonea malta per muratura di classe - spessore 8 cm.								
182	FA.OM.A.3 04.C	VEDI ALLEGATO Primo livello Muratura M1 116,58 Muratura M2 50,56 Secondo livello Muratura M1 169,25 Muratura M2 62,50 Totale	m ²		116,580 50,560 169,250 62,500			116,580 50,560 169,250 62,500 398,890	26,59	10.606,49
		Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili								
183	FA.OM.C.3001.H	INFERRIATA ESTERNA incidenza 30 kg/m2 vedi tavola ABACO INFISSI PE1 5 * 1,3 * (2,4+0,65) * 30 PE2 3 * 2 * (2,4+0,65) * 30 PE2B 1 * 2 * (2,4+0,8) * 30 interno 1 * 2 * 1 * 30 PE3 1 * 0,9 * (2,4+0,65) * 30 F1 25 * 1,1 * 0,8 * 30 F2 3 * 0,8 * 1,1 * 30 Totale	kg	5,000 3,000 1,000 1,000 1,000 25,000 3,000	1,300 2,000 2,000 2,000 0,900 1,100 0,800	3,050 3,050 3,200 1,000 3,050 0,800 1,100	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000	594,750 549,000 192,000 60,000 82,350 660,000 79,200 2.217,300	2,86	6.341,48
		Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
184	FA.SE.H.3001.C	vedi articolo FA.OM.A.3 04.C 2217,30 Totale	kg		2.217,300			2.217,300 2.217,300	0,34	753,88
		Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >0 = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e								
		VEDI TAVOLA Abaco Infissi PE1 5 * 1,3 * (2,4+0,65) PE2 3 * 2 * (2,4+0,65) PE2B 1 * 2 * (2,4+0,8) PE3 1 * 0,9 * (2,4+0,65) F1 25 * 1,1 * 0,8 F2 3 * 0,8 * 1,1 Totale	m ²	5,000 3,000 1,000 1,000 25,000 3,000	1,300 2,000 2,000 0,900 1,100 0,800	3,050 3,050 3,200 3,050 0,800 1,100		19,825 18,300 6,400 2,745 22,000 2,640 71,910	450,39	32.387,54

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05014 - Fabbricato PM Cagnacco - Pareti Esterne

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
185	FA.SE.H.3005.B1	Variazione di prezzo per FA.SE.H.3001.C per verniciatura diversa da RAL 9010 vedi articolo FA.SE.H.3001.C 71,92 Totale	m ²		71,920			71,920	44,77	3.219,86
							71,920			
186	FA.TA.C.2.02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 vedi articolo FA.TA.F.1001.B 19,79 Totale	m ²		19,790			19,790	14,11	279,24
							19,790			
187	FA.TA.F.1001.B	Granito Sardo, grigio e rosa. VEDI ELABORATO PROSPETTI DEL FABBRICATO Zoccolatura perimetrale V4 2 * (18,3+0,2+0,2) * 0,45 2 * (9,6+0,2+0,2) * 0,45 A dedurre vani PE1 5 * 1,3 * 0,45 PE2 3 * 2 * 0,45 PE1 1 * 0,9 * 0,45 Totale	m ²	2,000 2,000 5,000 3,000 1,000	18,700 10,000 1,300 2,000 0,900		0,450 0,450 0,450	16,830 9,000 -2,925 -2,700 -0,405 19,800	91,36	1.808,93
188	FA.TV.A.3007.A	fondo a base di resine acriliche in fase acquosa. 379,62 Totale	m ²	379,620				379,620 379,620	2,65	1.005,99
189	FA.TV.A.3018.B	Tinteggiatura con pittura minerale a base di silicato di potassio su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in due - pigmentata tinte 379,62 Totale	m ²	379,620				379,620 379,620	13,34	5.064,13
190	FA.TV.C.3010.C	Pittura di finitura per interno ed esterno su opere metalliche con due mani di smalto a base di resine alchidiche in fase solvente, - colorato tinte scure INFERRIATE ESTERNE vedi tavola ABACO INFISSI PE1 5 * 1,3 * (2,4+0,65) PE2 3 * 2 * (2,4+0,65) PE2B 1 * 2 * (2,4+0,8) interno 1 * 2 * 1 PE3 1 * 0,9 * (2,4+0,65) F1 25 * 1,1 * 0,8 F2 3 * 0,8 * 1,1 Totale	m ²	5,000 3,000 1,000 1,000 1,000 25,000 3,000	1,300 2,000 2,000 2,000 0,900 1,100 0,800	3,050 3,050 3,200 1,000	19,825 18,300 6,400 2,000 2,745 22,000 2,640 73,910	11,40	842,57	
191	FA.VE.E.3002.A	Pellicola di sicurezza per uso interno non inferiore a 100 micron, classe 1B1 per uso interno. per riconoscimento vetrate di sicurezza su infissi								

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Fabbricato

FA05014 - Fabbricato PM Cargnacco - Pareti Esterne

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi abaco infissi								
		PE1 (sopraluce) 5 * (1,3-0,1) * (0,65-0,1)		5,000		1,200	0,550	3,300		
		PE2 (sopraluce) 3 * (2-0,1) * (0,65-0,1)		3,000		1,900	0,550	3,135		
		PE2B (sopraluce) 1 * (2-0,1) * (0,8-0,1)		1,000		1,900	0,700	1,330		
		PE3 (sopraluce) 1 * (0,9-0,1) * (0,65-0,1)		1,000		0,800	0,550	0,440		
		F1 25 * (1,1-0,1) * (0,8-0,1)		25,000		1,000	0,700	17,500		
		F2 3 * (0,8-0,1) * (1,1-0,1)		3,000		0,700	1,000	2,100		
		Totale	m²					27,805	50,86	1.414,16
192	IT.IV.N.3003.D	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete con alette orizzontali fisse inclinate a 45°, complete di serranda e controtelaio - Base 400 mm.								
		13		13,000				13,000		
		Totale	cad					13,000	127,56	1.658,28
193	IT.IV.N.3005.D	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete con alette orizzontali fisse inclinate a 45°, complete di serranda e controtelaio - Base 400 mm.								
		4		4,000				4,000		
		Totale	cad					4,000	164,82	659,28
194	IT.IV.N.3006.D	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete con alette orizzontali fisse inclinate a 45°, complete di serranda e controtelaio - Base 400 mm.								
		4		4,000				4,000		
		Totale	cad					4,000	201,01	804,04
195	OM.SE.A.1 23.A	Serrature di sicurezza tipo a cilindro ruotante con scivolo (scrocco) e complete di tre chiavi, tipo grande a non meno di quattro mandate								
		SU INFERRIATE ESTERNE - vedi abaco infissi								
		vedi tavola ABACO INFISSI								
		PE1 5		5,000				5,000		
		PE2 3		3,000				3,000		
		PE2B 1		1,000				1,000		
		PE3 1		1,000				1,000		
		Totale	cad					10,000	51,34	513,40
196	OM.SE.A.1 45.A	Apparecchio per chiusura a wasistas, del tipo accettato dalle Ferrovie								
		Comando a distanza delle aperture a WASISTAS - vedi tavola ABACO INFISSI ex FA.SE.A.3 21.B 13,1 kg/cad (25+3) * 13,1		28,000	13,100			366,800		
		Totale	kg					366,800	12,59	4.618,01
197	OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
		Vedi ABACO INFISSI								
		PE1 3		3,000				3,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05014 - Fabbricato PM Cagnacco - Pareti Esterne

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
198	OM.SE.V.3 06.A	PE2 3		3,000				3,000	272,96	1.910,72
		PE2b 1		1,000				1,000		
		Totale	cad					7,000		
		Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente								
		Vedi ABACO INFISSI								
		PE3 1		1,000				1,000	143,38	143,38
		Totale	cad					1,000		
		Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro								
		Totale FA05014 - Fabbricato PM Cagnacco - Pareti Esterne Euro								107.737,24
										107.737,24

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05015 - Piazzale

FA1 - Bonifica ordigni esplosivi e Indagini archeologiche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
199	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 Area piazzale 400,18 Totale	m ²		400,180			400,180 400,180	0,31	124,06
200	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 Area Piazzale 28 * 3 Totale	m		28,000		3,000	84,000 84,000	2,47	207,48
		Totale FA1 - Bonifica ordigni esplosivi e Indagini archeologiche Euro								331,54

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05015 - Piazzale

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
201	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Demolizione cancellata FS Muro esistente in elevazione (cordolo fuori terra) 19,21 * 0,345 * 0,40 Recinzione in cls vuoto per pieno h=120cm 19,21 * 0,07 * 1,20			19,210	0,345	0,400	2,651		
					19,210	0,070	1,200	1,614		
		Totale	m ³					4,265	28,24	120,44
202	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione cancellata FS SI ipotizzando fondazioni muretto recinzione 50x50 0,8 * 19,21 * 0,5			0,800	19,210	0,500	7,684		
		Totale	m ³					7,684	40,33	309,90
203	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Demolizioni e rimozioni Demolizione piano caricatore 40,63				40,630		40,630		
		Totale	m ³					40,630	7,06	286,85
204	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Riempimenti totale scavo 380,78+25,34 a detrarre Fabbricato -1 * 187 Pozzetti e condotte -1 * 18,16 GE -1 * 17,67 Marciapiede/piazzale -1 * 36 Muro di sostegno -1 * 24,087			406,120			406,120		
				-1,000	187,000			-187,000		
				-1,000	18,160			-18,160		
				-1,000	17,670			-17,670		
				-1,000	36,000			-36,000		
				-1,000	24,087			-24,087		
		Totale	m ³					123,203	0,90	110,88
205	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Terreno scavo Piazzale scavo quota imposta fondazioni muro - vol.1 29,45 scavo fino alla quota imposta fondazioni del fabbricato - vol. 2 258,23 scavo fino alla quota imposta della vasca di raccolta -2.45m dal piano di campagna tav. IZ07.0.0.D.26.PA.FA.05.0.0.004.A 93,10				29,450		29,450		
						258,230		258,230		
						93,100		93,100		
		Totale	m ³					380,780	1,80	685,40
206	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 Terreno scavo Piazzale								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05015 - Piazzale

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
207	BA.MT.C.0101.A	Ipotizzando che il posizionamento avvenga a rinterro ultimato								
		Per Pozzetti idraulici 4 * 0,6 * 1 * 0,6		4,000	0,600	1,000	0,600	1,440		
		Per fossa Imhoff 1 * 1 * 1,6 * 1,5		1,000	1,000	1,600	1,500	2,400		
		Per condotte P1-P2,P3-P4,P4-P2,P2-rec (9,5+20+9,5+4) * 1 * 0,5			43,000	1,000	0,500	21,500		
		Totale	m ³				25,340	3,27	82,86	
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Scavi 406,12			406,120		406,120			
		Totale	m ³				406,120	0,26	105,59	
		Totale FA2 - Fondazioni Euro							1.701,92	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05015 - Piazzale

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
208	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURO DI SOSTEGNO magrone 0,75 * 45,28 * 0,10			0,750	45,280	0,100	3,396		
		Totale	m ³					3,396	80,31	272,73
209	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Marciapiede vedi dettaglio H1 tav. IZ07.0.0.D.26.PA.FA.05.0.0.003.A 90 * 0,15		90,000			0,150	13,500		
		Totale	m ³					13,500	105,39	1.422,77
210	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 NUOVA SCALA DI ACCESSO scala 0,76 * 2,4			0,760		2,400	1,824		
		Totale	m ³					1,824	105,39	192,23
211	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 MURO DI SOSTEGNO fondazione 0,75 * 45,28 * 0,3			0,750	45,280	0,300	10,188		
		Totale	m ³					10,188	109,75	1.118,13
212	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 MURO DI SOSTEGNO elevazione 0,3 * 45,88 * 1			0,300	45,880	1,000	13,764		
		Totale	m ³					13,764	116,96	1.609,84
213	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Marciapiede vedi dettaglio H1 tav. IZ07.0.0.D.26.PA.FA.05.0.0.003.A 13,5		13,500				13,500		
		Totale	m ³					13,500	2,62	35,37
214	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MURO DI SOSTEGNO 10,19 13,76			10,190 13,760			10,190 13,760		
		Totale parziale	m ³					23,950		
		NUOVA SCALA DI ACCESSO 1,824			1,824			1,824		
		Totale	m ³					25,774	5,39	138,92
215	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari MURO DI SOSTEGNO								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05015 - Piazzale

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
216	BA.CZ.A.3 05.A	fondazione 2 * 45,28 * 0,30		2,000	45,280		0,300	27,168	10,09	327,10
		2 * 0,75 * 0,3		2,000		0,750	0,300	0,450		
		NUOVA SCALA DI ACCESSO scala 2 * 2,4		2,000	2,400			4,800		
		Totale	m ²					32,418		
217	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4							13,46	1.276,09
		MURO DI SOSTEGNO elevazione 2 * 45,28 * 1,04		2,000	45,280		1,040	94,182		
		2 * 0,3 * 1,04		2,000		0,300	1,040	0,624		
		Totale	m ²					94,806		
218	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.							1,00	2.098,40
		MURO DI SOSTEGNO Incidenza 80Kg/mc 23,95 * 80			23,950		80,000	1.916,000		
		NUOVA SCALA DI ACCESSO Incidenza 100Kg/mc 1,824 * 100			1,824		100,000	182,400		
		Totale	kg					2.098,400		
219	BA.PS.A.3 36.B	Rete di acciaio elettrosaldato							1,10	404,12
		Marciapiede RES Ø 8 20X20 4,082 kg/m2 90 * 4,082		90,000			4,082	367,380		
		Totale	kg					367,380		
220	FA.OM.A.3 04.C	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25							14,15	307,06
		Piazzale esterno vedi dettaglio H1 tav. IZ07.0.0.D.26.PA.FA.05.0.0.003.A 21,70			21,700			21,700		
		Totale	m					21,700		
221	FA.OM.C.2001.A	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili							2,86	2.008,35
		Parapetto Parapetto in acciaio (montanti) peso 2.5Kg/m 66 * 1,1 * 2,5		66,000		1,100	2,500	181,500		
		Parapetto in acciaio (corrente superiore) peso 2.5Kg/m 45,28 * 2,5			45,280		2,500	113,200		
		Parapetto in acciaio (correnti orizzontali) peso 1Kg/m 9 * 45,28 * 1		9,000	45,280		1,000	407,520		
		Totale	kg					702,220		
221	FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.							0,06	42,13
		Parapetto v. voce FA.OM.A.3 04.C 702,22			702,220			702,220		
		Totale	kg					702,220		
222	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi								

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Fabbricato

FA05015 - Piazzale

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
223	FA.PV.B.3 01.B	delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca Parapetto v. voce FA.OM.A.3 04.C 702,22	kg		702,220			702,220	0,34	238,75	
		Totale						702,220			
		Pavimento con piastrelle di pietrini di cemento lisci, bugnati o rigati, dello spessore oltre 25 mm e fino a 35 mm Marciapiede vedi dettaglio H1 tav. IZ07.0.0.D.26.PA.FA.05.0.0.003.A 90	m ²	90,000							90,000
		Totale									90,000
Totale FA4 - Sistemazioni esterne Euro								26,89	2.420,10		
										13.912,09	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05015 - Piazzale

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
224	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Rinfiacco per r tubi e pozzetto scarico in fogna Pozzetti idraulici/fognatura (rinfranco triangolare 30cm in sup.) 6 * 1,5 * 0,15 * 1 Per fossa Imhoff 1 * 1,3 * 0,15 * 1,6 Per condotte 0.4/m3/m 43 * 0,4		6,000	1,500	0,150	1,000	1,350		
				1,000	1,300	0,150	1,600	0,312		
					43,000		0,400	17,200		
		Totale	m ³					18,862	109,75	2.070,10
225	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rinfiacco per r tubi e pozzetto scarico in fogna Per condotte 0.4/m3/m 43 * 1,5 * 4,08			43,000	1,500	4,080	263,160		
		Totale	kg					263,160	1,10	289,48
226	BA.PS.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa Pozzetti ALLONTANAMENTO ACQUE METEORICHE P1-P2-P3-P4 4		4,000				4,000		
		Totale	cad					4,000	157,21	628,84
227	IT.TU.E.3002.F	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 315 mm. tubazione Fi 315 P1-P2 9,5 P3-P4 9,5 P4-P2 20 P2 - rec. 4 acque nere 4			9,500			9,500		
					9,500			9,500		
					20,000			20,000		
					4,000			4,000		
					4,000			4,000		
		Totale	m					47,000	35,30	1.659,10
228	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. Pozzetti ALLONTANAMENTO ACQUE METEORICHE P1-P2-P3-P4 6 P acque nere 1		6,000				6,000		
				1,000				1,000		
		Totale	cad					7,000	61,10	427,70
229	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm. Pozzetti P1 1 P2 2 P3 1		1,000				1,000		
				2,000				2,000		
				1,000				1,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05015 - Piazzale

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
230	IT.TU.F.3004.O	P4 2		2,000				2,000	59,55	416,85
		P acque nere 1		1,000				1,000		
		Totale	cad					7,000		
231	OM.ID.F.3 10.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 60x60 cm.							21,00	63,00
		Pozzetti								
		ALLONTANAMENTO ACQUE METEORICHE								
		P2-P4 2		2,000				2,000		
		P acque nere 1		1,000				1,000		
		Totale	cad					3,000		
		Fornitura e posa in opera di vasca settica tipo IMHOFF prefabbricata in c.a., per n. 5 persone residenti equivalenti								
		Pozzetti								
		Vasca IMHOFF 1		1,000				1,000		
		Totale	cad					1,000	469,90	469,90
		Totale FA7 - Canalizzazioni e pozzetti Euro								6.024,97
		Totale FA05015 - Piazzale Euro								21.970,52

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05016 - Vasca serbatoio GE (FA01)

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
232	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MAGRONE vasca serbatoio 3,4 * 2,55 * 0,1 Platea GE 5,25 * 2,2 * 0,1 Totale	m ³		3,400 5,250	2,550 2,200	0,100 0,100	0,867 1,155 2,022	80,31	162,39
233	BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² PLATEA VASCA SERBATOIO 3,2 * 2,35 * 0,25 PLATEA GE 5,05 * 2 * 0,3 Totale	m ³		3,200 5,050	2,350 2,000	0,250 0,300	1,880 3,030 4,910	112,62	552,96
234	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . PLATEA VASCA SERBATOIO 3,2 * 2,35 * 0,25 PLATEA GE 5,05 * 2 * 0,3 Totale	m ³		3,200 5,050	2,350 2,000	0,250 0,300	1,880 3,030 4,910	5,39	26,46
235	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari PLATEA VASCA SERBATOIO 2 * 3,2 * 0,25 2 * 2,35 * 0,25 PLATEA GE 2 * 5,05 * 0,3 2 * 2 * 0,3 Totale	m ²	2,000 2,000 2,000 2,000	3,200 2,350 5,050 2,000		0,250 0,250 0,300 0,300	1,600 1,175 3,030 1,200 7,005	10,09	70,68
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. ARMATURA INCIDENZA PLATEA 160 kg/m ³ 4,91 * 160 Totale	kg		4,910		160,000	785,600 785,600	1,00	785,60
237	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo idroespansivo Cordone idroespansivo ripresa di getto VASCA 2 * 2,95 2 * 2,1 Totale Totale FA2 - Fondazioni Euro	m	2,000 2,000	2,950 2,100			5,900 4,200 10,100	8,34	84,23 1.682,32

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05016 - Vasca serbatoio GE (FA01)

FA3 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
238	BA.CZ.A.3 02.G	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/mm2 VASCA SERBATOIO pareti 2 * 3,2 * 0,25 * 1,8 2 * 1,85 * 0,25 * 1,8 soletta 3,2 * 2,35 * 0,3 rialzo soletta 1,46 * 1,13 * 0,15 A dedurre vano 0,83 * 0,85 * 0,45 Totale	m ³	2,000 2,000	3,200 1,850 3,200 1,460 0,830	0,250 0,250	1,800 1,800 0,300 0,150 0,450	2,880 1,665 2,256 0,247 -0,317 6,731	129,90	874,36
239	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. vedi articolo BA.CZ.A.3 02.G 6,74 Totale	m ³		6,740			6,740 6,740	2,62	17,66
240	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 2 * 3,2 * 1,8 2 * 2,7 * 1,8 2 * 2,35 * 1,8 2 * 1,85 * 1,8 soletta 2 * 3,2 * 0,3 2 * 2,35 * 0,3 2,7 * 1,85 vano 2 * 0,83 * 0,45 2 * 0,85 * 0,45 2 * 1,13 * 0,15 2 * 1,46 * 0,15 A dedurre vano 0,85 * 0,83 Totale	m ²	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	3,200 2,700 2,350 1,850 3,200 2,350 2,700 0,830 0,850 1,130 1,460 0,850		1,800 1,800 1,800 1,800 0,300 0,300 1,850 0,450 0,450 0,150 0,150 0,830	11,520 9,720 8,460 6,660 1,920 1,410 4,995 0,747 0,765 0,339 0,438 -0,706 46,268	13,46	622,77
241	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. VASCA SERBATOIO 6,74 * 160 Totale Totale FA3 - Elevazioni Euro	kg		6,740		160,000	1.078,400 1.078,400	1,00	1.078,40 2.593,19

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05016 - Vasca serbatoio GE (FA01)

FA5 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
242	FA.IP.E.3003.A	Fornitura e posa in opera di malta cementizia osmotica monocomponente per impermeabilizzazione di strutture soggette ad umidità - spessore finale 2 mm. Impermeabilizzazione interno vasca vedi articolo FA.TV.A.3005.B 25,67 Totale	m ²		25,670			25,670	10,28	263,89
							25,670			
243	FA.OM.A.3 04.E	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: per chiusini di pozzetti Chiusino acciaio zincato accesso vasca 80 Totale	kg			80,000		80,000	3,15	252,00
							80,000			
244	FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca vedi articolo FA.OM.A.3 04.E 80 Totale	kg		80,000			80,000	0,34	27,20
							80,000			
		Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro								543,09

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05016 - Vasca serbatoio GE (FA01)

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
245	BA.GG.A.3002.A	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 6 a contenimento materiale arido 2 * 5,85 * 3,2 5,85 * 2,35 (((0,4+0,7+2,2+0,7+0,4)) * 2,9 Totale	m ²	2,000	5,850	3,200		37,440	2,02	129,17
								13,748		
								12,760		
								63,948		
246	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAME O CIOTTOLI DI FIUME Rinfianco vasca 2 * (((2,05*2,05)/2)*(0,1+0,25+2,7+0,25+0,1)) 2 * (((2,05*2,05)/2)*2,35) Rinfiano piattaforma GE (((3+2,2)/2)*3*0,5 Totale	m ³		7,144			14,288	11,85	332,56
				2,000				9,876		
				2,000	4,938			3,900		
					3,900			28,064		
247	IT.TU.B.3001.F	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio zincato SS con estremità filettate - diametro 2 . Per sfiato serbatoio 6 Totale	m	6,000				6,000	33,54	201,24
								6,000		
248	IT.TU.B.3001.H	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio zincato SS con estremità filettate - diametro 3 . 2 Totale	m		2,000			2,000	61,68	123,36
								2,000		
249	IT.TU.B.3001.I	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio zincato SS con estremità filettate - diametro 4 . 10 Totale	m		10,000			10,000	90,21	902,10
								10,000		
250	OM.MA.B.1 02.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani fra 0,05 mm e 1 mm Rinfianco serbatoio 2,7 * 1,85 * 1,5 A dedurre serbatoio 2 Totale	m ³		2,700	1,850	1,500	7,493	18,52	101,73
					2,000			-2,000		
								5,493		
251	OM.PR.F.3 15.A	Spandimento di pietrisco o di ghiaia o di ghiaietto o di pietrischetto o di sabbia o misto naturale o misto frantumato, eseguito a mano Vedi articolo OM.MA.B.1 02.A 5,49 Totale	m ³		5,490			5,490	10,35	56,82
								5,490		
		Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro								1.846,98
		Totale FA05016 - Vasca serbatoio GE (FA01) Euro								6.665,58

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05016 - Vasca serbatoio GE (FA01)

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato Euro							409.019,13	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
252	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Rilevato sez. 1÷2 " " 1,00 * 25,00 * ((11,60+11,14)/2) sez. 2÷3 " " 1,00 * 16,60 * ((11,14+11,70)/2) sez. 3÷4 " " 1,00 * 0,059 * ((11,70+5,05)/2) sez. 4÷5 " " 1,00 * 8,341 * ((5,05+5,63)/2) sez. 5÷6 " " 1,00 * 25,00 * ((5,63+4,56)/2) sez. 6÷7 " " 1,00 * 6,614 * ((4,56+0,00)/2) . Totale	m ³	1,000	25,000		11,370	284,250		
				1,000	16,600		11,420	189,572		
				1,000	0,059		8,375	0,494		
				1,000	8,341		5,340	44,541		
				1,000	25,000		5,095	127,375		
				1,000	6,614		2,280	15,080		
								661,312	1,23	813,41
253	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Embrici " " 8,00 * 3,00 . Totale	m	8,000	3,000			24,000		
								24,000	8,48	203,52
254	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Scotico sez. 1÷2 " " 1,00 * 25,00 * ((26,88+26,68)/2) * 0,50 sez. 2÷3 " " 1,00 * 16,60 * ((26,68+26,64)/2) * 0,50 sez. 3÷4 " " 1,00 * 0,059 * ((26,64+		1,000	25,000	26,780	0,500	334,750		
				1,000	16,600	26,660	0,500	221,278		
				1,000	0,059	18,225	0,500	0,538		

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		9,81)/2) * 0,50 sez. 4÷5 " " 1,00 * 8,341 * ((9,81+9,93)/2) * 0,50 sez. 5÷6 " " 1,00 * 25,00 * ((9,93+12,95)/2) * 0,50 sez. 6÷7 " " 1,00 * 6,614 * ((12,95+5,00)/2) * 0,50 . Totale	m ³	1,000	8,341	9,870	0,500	41,163	1,80	1.386,74
255	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Vedi articolo rilevato - ton/mc 1.80 " " 1,80 * 661,312 . Totale	to	1,800			661,312	1.190,362	1,93	2.297,40
256	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 770,409 . Totale	m ³	1,000			770,409	770,409	0,26	200,31
257	BA.PS.A.3 09.A	Fondazione stradale in pietrame dello spessore non inferiore a 20 cm e non superiore a 35 cm . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Fondazione stradale strada di accesso sez. 4÷5 " " 1,00 * 8,341 * ((1,23+1,25)/2) sez. 5÷6 " " 1,00 * 25,00 * ((1,25+1,25)/2) sez. 6÷7 " " 1,00 * 6,614 * ((1,25+1,15)/2) . Totale	m ³	1,000	8,341		1,240	10,343	23,01	1.139,69
				1,000	25,000		1,250	31,250		
				1,000	6,614		1,200	7,937		
								49,530		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
258	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Strato di base strada di accesso sez. 4÷5 " " 1,00 * 8,341 * ((5,09+5,07)/2) sez. 5÷6 " " 1,00 * 25,00 * ((5,07+5,01)/2) sez. 6÷7 " " 1,00 * 6,614 * ((5,01+3,04)/2) . Totale	m ²	1,000	8,341	5,080	42,372	9,75	1.901,18	
			1,000	25,000	5,040	126,000	194,993			
			1,000	6,614	4,025	26,621				
259	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Binder strada di accesso spessore cm. 5.00 - primi 4.00 cm. sez. 4÷5 " " 1,00 * 8,341 * ((5,09+5,07)/2) sez. 5÷6 " " 1,00 * 25,00 * ((5,07+5,01)/2) sez. 6÷7 " " 1,00 * 6,614 * ((5,01+4,99)/2) . Totale	m ²	1,000	8,341	5,080	42,372	5,48	1.103,90	
			1,000	25,000	5,040	126,000	201,442			
			1,000	6,614	5,000	33,070				
260	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Binder strada di accesso spessore cm. 5.00 - ulteriori 1.00 cm. sez. 4÷5 " " 1,00 * 8,341 * ((5,09+5,07)/2) * 1,00 sez. 5÷6 " " 1,00 * 25,00 * ((5,07+5,01)/2) * 1,00 sez. 6÷7		1,000	8,341	5,080	42,372			
				1,000	25,000	5,040	126,000			

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
261	BA.PS.A.3 13.A	" " 1,00 * 6,614 * ((5,01+4,99)/2) * 1,00		1,000	6,614	5,000	1,000	33,070	1,10	221,59
		Totale	m ²					201,442		
		Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne								
		Tappeto di usura strada di accesso spessore finito 4.00 cm. - primi 3.00 cm.								
262	BA.PS.A.3 13.B	sez. 4÷5							4,32	870,23
		" " 1,00 * 8,341 * ((5,09+5,07)/2)		1,000	8,341	5,080		42,372		
		sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 25,00 * ((5,07+5,01)/2)		1,000	25,000	5,040		126,000		
		sez. 6÷7								
263	EE	" " 1,00 * 6,614 * ((5,01+4,99)/2)		1,000	6,614	5,000		33,070	1,40	282,02
		Totale	m ²					201,442		
		Elenco elaborati								
		FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-BZ-FA-01-00-001-A								
		IZ-0900-D26-PA-FA-01-00-001÷003-A								
		IZ-0900-D26-PZ-FA-01-00-001-A								
		IZ-0900-D26-W9-FA-01-00-001-A								

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale						0,00	0,00	0,00
264	VA.IZ06.A01.26.00 09	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cure e spese dell'Appaltatore, dello spessore finito di almeno cm 30. . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Trrreno vegetale sez. 1÷2 " " 1,00 * 25,00 * (((0,40+0,34)/2)/0,30) sez. 2÷3 " " 1,00 * 16,60 * (((0,34+0,34)/2)/0,30) sez. 3÷4 " " 1,00 * 0,059 * (((0,34+0,65)/2)/0,30) sez. 4÷5 " " 1,00 * 8,341 * (((0,65+0,69)/2)/0,30) sez. 5÷6 " " 1,00 * 25,00 * (((0,69+0,49)/2)/0,30) sez. 6÷7 " " 1,00 * 6,614 * (((0,49+0,19)/2)/0,30) . Totale								
				1,000	25,000		1,233	30,825		
				1,000	16,600		1,133	18,808		
				1,000	0,059		1,650	0,097		
				1,000	8,341		2,233	18,625		
				1,000	25,000		1,967	49,175		
				1,000	6,614		1,133	7,494		
								125,024	2,96	370,07
265	VA.IZ06.A01.26.00 25	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, per superfici fino a 5.000 mq . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Inerbimento sez. 1÷2 " " 1,00 * 25,00 * ((1,50+1,27)/2) sez. 2÷3 " " 1,00 * 16,60 * ((1,27+1,26)/2) sez. 3÷4 " " 1,00 * 0,059 * ((1,26+3,35)/2) sez. 4÷5 " " 1,00 * 8,341 * ((3,35+3,51)/2) sez. 5÷6 " " 1,00 * 25,00 * ((3,51+2,54)/2)	m ²							
				1,000	25,000	1,385		34,625		
				1,000	16,600	1,265		20,999		
				1,000	0,059	2,305		0,136		
				1,000	8,341	3,430		28,610		
				1,000	25,000	3,025		75,625		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. 6÷7 " " 1,00 * 6,614 * ((2,54+ 2,33)/2) .		1,000	6,614	2,435		16,105		
		Totale	mq					176,100	1,44	253,58
		Totale FA4 - Sistemazioni esterne Euro								11.043,64

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
266	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Magrone di sottofondazione cordolo di recinzione " " 1,00 * 188,00 * (0,10+0,80+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	1,000	188,000	1,000	0,100	18,800	80,31	1.509,83
267	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Calcestruzzo in fondazione cordolo di recinzione " " 1,00 * 188,00 * 0,80 * 0,30 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	1,000	188,000	0,800	0,300	45,120	105,39	4.755,20
268	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Calcestruzzo in fondazione per costruzione marciapiede " " 1,00 * ((21,70+18,70)/2) * 1,45 * 0,15 " " 1,00 * 1,45 * ((13,00+10,00)/2) * 0,15 " " 1,00 * ((21,70+18,70)/2) * 1,45 * 0,15 " " 1,00 * 1,45 * ((13,00+10,00)/2) * 0,15 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	1,000	20,200	1,450	0,150	4,394	105,39	1.453,33
269	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Calcestruzzo in elevazione cordolo recinzione " " 1 * 188,00 * 0,30 * 0,80 .	m ³	1,000	188,000	0,300	0,800	45,120		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
270	BA.CZ.A.3 03.B	Totale Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Maggiorazione per presenza armatura vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 45,12	m³					45,120	111,29	5.021,40
		Totale	m³	1,000			45,120	45,120		
271	BA.CZ.A.3 03.B	Totale Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Maggiorazione per presenza armatura vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 45,12	m³					45,120	5,39	243,20
		Totale	m³	1,000			45,120	45,120		
272	BA.CZ.A.3 04.A	Totale Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Casseri in fondazione cordolo di recinzione longitudinali " " 1,00 * 188,00 * 0,30 " " 1,00 * 18,00 * 0,30 frontali " " 13 * 0,80 * 0,30	m³					45,120	5,39	243,20
		Totale	m³	1,000	188,000		0,300	56,400		
				1,000	18,000		0,300	5,400		
				13,000		0,800	0,300	3,120		
273	BA.CZ.A.3 04.A	Totale Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Casseri in fondazione per costruzione marciapiede " " 1,00 * 21,70 * 0,15 " " 1,00 * 13,00 * 0,15 " " 1,00 * 21,70 * 0,15 " " 1,00 * 13,00 * 0,15	m²					64,920	10,09	655,04
		Totale	m²	1,000	21,700		0,150	3,255		
				1,000		13,000	0,150	1,950		
				1,000	21,700		0,150	3,255		
				1,000		13,000	0,150	1,950		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
274	BA.CZ.A.3 05.A	Totale	m ²					10,410	10,09	105,04
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne								
		Casseri in elevazione cordolo di recinzioe longitudinali								
		" " 1 * 188,00 * 0,80	1,000	188,000			0,800	150,400		
" " 1,00 * 188,00 * 0,80	1,000	188,000			0,800	150,400				
		frontali								
		" " 13,00 * 0,30 * 0,80		13,000		0,300	0,800	3,120		
		Totale	m ²					303,920	13,46	4.090,76
275	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.								
		FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne								
		Armatura in fondazione - incidenza 100.00 kg/mc vedi quantità calcestruzzo								
		" " 1 * 45,12 * 100,00		1,000		45,120	100,000	4.512,000		
		Totale	kg					4.512,000	1,00	4.512,00
276	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.								
		FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne								
		Armatura in elevazione - incidenza 100.00 kg/mc vedi quantità calcestruzzo								
		" " 1 * 45,12 * 100,00		1,000		45,120	100,000	4.512,000		
		Totale	kg					4.512,000	1,00	4.512,00
277	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne								
		Armatura marciapiede - rete elettrosaldato filo 8 maglia 20x20								
		Totale	kg					4.512,000	1,00	4.512,00

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * ((21,70+18,70)/2) * 1,45 * 4,08		1,000	20,200	1,450	4,080	119,503		
		" " 1,00 * 1,45 * ((13,00+10,00)/2) * 4,08		1,000	1,450	11,500	4,080	68,034		
		" " 1,00 * ((21,70+18,70)/2) * 1,45 * 4,08		1,000	20,200	1,450	4,080	119,503		
		" " 1,00 * 1,45 * ((13,00+10,00)/2) * 4,08		1,000	1,450	11,500	4,080	68,034		
		Totale	kg					375,074	1,10	412,58
278	BA.GG.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene bianco coesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna d								
		FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne								
		Geotessile di separazione su piazzale esterno area globale								
		" " 1,00 * 41,60 * 26,00		1,000	41,600	26,000		1.081,600		
		a dedurre fabbricato								
		" " -1,00 * 21,70 * 13,00		-1,000	21,700	13,000		-282,100		
		Totale	m ²					799,500	2,06	1.646,97
279	BA.MT.A.3 35.A	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 30 cm								
		FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne								
		Strato drenante su piazzale esterno area globale								
		" " 1,00 * 41,60 * 26,00		1,000	41,600	26,000		1.081,600		
		a dedurre fabbricato								
		" " -1,00 * 21,70 * 13,00		-1,000	21,700	13,000		-282,100		
		Totale	m ²					799,500	5,61	4.485,20
280	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne								
		Misto granulare su piazzale esterno area globale								
		" " 1,00 * 41,60 * 26,00		1,000	41,600	26,000		1.081,600		
		a dedurre fabbricato								
		" " -1,00 * 21,70 * 13,00		-1,000	21,700	13,000		-282,100		
		Totale	m ²					799,500	3,88	3.102,06

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
281	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldata . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Recinzione ferroviaria " " 1,00 * 133,50 * 1,30 . Totale	m ²	1,000	133,500		1,300	173,550	13,95	2.421,02
282	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Cancelli - incidenza 75.00 kg/mq accesso su viabilità " " 1,00 * 5,30 * 2,50 * 75,00 accesso allo stradello " " 1,00 * 2,30 * 2,50 * 75,00 accesso alla sede ferroviaria " " 1,00 * 1,50 * 2,50 * 75,00 . Totale	kg	1,000	5,300	2,500	75,000	993,750	3,24	5.528,25
283	EE	Elenco elaborati . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Elaborati IZ-0900-D26-BZ-FA-01-00-001-A IZ-0900-D26-PA-FA-01-00-001÷003-A IZ-0900-D26-PZ-FA-01-00-001-A IZ-0900-D26-W9-FA-01-00-001-A . Totale						0,000	0,00	0,00
284	FA.OM.D.3122.A	Fornitura e posa in opera di pannello di recinzione in GRIGLIATO PRESSATO prodotto per pressatura di barre trasversali nella - piattino 25x2. . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Recinzione in grigliato " " 1,00 * 188,00 * 2,00 . Totale	m ²	1,000	188,000		2,000	376,000	72,17	27.135,92
285	FA.PV.B.3 02.L	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucciolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA6 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		40x . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Pavimentazione marciapiede " " 1,00 * ((21,70+18,70)/2) * 1,45 " " 1,00 * 1,45 * ((13,00+10,00)/2) " " 1,00 * ((21,70+18,70)/2) * 1,45 " " 1,00 * 1,45 * ((13,00+10,00)/2) . Totale	m ²	1,000	20,200	1,450		29,290 16,675 29,290 16,675 91,930	48,25	4.435,62
286	FA.TA.E.1001.A	Pietra di Trani o di Apricena , Travertino , Giallo Egitto. . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Copertina in travertino sp. 3.00 cm - cordolo di recinzioe " " 1,00 * 188,00 * 0,36 . Totale	m ²	1,000	188,000	0,360		67,680 67,680	56,56	3.827,98
287	OM.PR.E.3 30.D	Pavimentazione con formelle modulari prefabb. di calcestruzzo, spessore maggiore o uguale a 8 cm, colore diverso dal grigio . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Pavimentazione piazzale esterno area globale " " 1,00 * 41,60 * 26,00 a dedurre fabbricato " " -1,00 * 21,70 * 13,00 . Totale	m ²	1,000	41,600	26,000		1.081,600 -282,100 799,500	22,25	17.788,88
		Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro								97.885,48

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
288	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Calottatura tubazione Tubazioni ø 200 - area al netto della tubazione mq. 0.18 nodo P10÷P1 " " 1,00 * 4,00 * 0,18 nodo P12÷P6 " " 1,00 * 6,00 * 0,18 nodo P13÷P8 " " 1,00 * 6,00 * 0,18 Tubazioni ø 315 - area al netto della tubazione mq. 0.26 nodo P1÷P2 " " 1,00 * 4,00 * 0,26 nodo P2÷P3 " " 1,00 * 4,00 * 0,26 nodo P11÷P3 " " 1,00 * 4,00 * 0,26 nodo P3÷P4 " " 1,00 * 5,00 * 0,26 nodo P4÷scarico A " " 1,00 * 9,00 * 0,26 nodo P4÷scarico B " " 1,00 * 9,00 * 0,26 nodo P6÷P7 " " 1,00 * 4,00 * 0,26 nodo P7÷P8 " " 1,00 * 4,00 * 0,26 nodo P8÷P9 " " 1,00 * 5,00 * 0,26 nodo P9÷scarico C " " 1,00 * 9,00 * 0,26 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
							17,700	101,07	1.788,94	
289	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Calottatura tubazione acque nere " " 1,00 * 2,50 * 0,18 " " 1,00 * 19,50 * 0,18 " " 1,00 * 1,00 * 0,18 " " 1,00 * 3,00 * 0,18 " " 1,00 * 2,00 * 0,18								

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ³					5,040	101,07	509,39
290	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Armatura di calottatura tubazione - rete elettrosaldato filo 10 maglia 15x15 Tubazioni ø 200 nodo P10÷P1 " " 1,00 * 4,00 * 0,70 * 8,226 nodo P12÷P6 " " 1,00 * 6,00 * 0,70 * 8,226 nodo P13÷P8 " " 1,00 * 6,00 * 0,70 * 8,226 Tubazioni ø 315 nodo P1÷P2 " " 1,00 * 4,00 * 0,70 * 8,226 nodo P2÷P3 " " 1,00 * 4,00 * 0,70 * 8,226 nodo P11÷P3 " " 1,00 * 4,00 * 0,70 * 8,226 nodo P3÷P4 " " 1,00 * 5,00 * 0,70 * 8,226 nodo P4÷scarico A " " 1,00 * 9,00 * 0,70 * 8,226 nodo P4÷scarico B " " 1,00 * 9,00 * 0,70 * 8,226 nodo P6÷P7 " " 1,00 * 4,00 * 0,70 * 8,226 nodo P7÷P8 " " 1,00 * 4,00 * 0,70 * 8,226 nodo P8÷P9 " " 1,00 * 5,00 * 0,70 * 8,226 nodo P9÷scarico C " " 1,00 * 9,00 * 0,70 * 8,226 . Totale								
		Totale	kg					420,350	1,10	462,39
291	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Armatura di calottatura tubazione - rete elettrosaldato filo 10 maglia 15x15 tubazioni acque nere " " 1,00 * 2,50 * 0,70 * 8,226 " " 1,00 * 19,50 * 0,70 * 8,226 " " 1,00 * 1,00 * 0,70 * 8,226 " " 1,00 * 3,00 * 0,70 * 8,226								

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
292	BA.GG.A.3001.C	" " 1,00 * 2,00 * 0,70 * 8,226	kg	1,000	2,000	0,700	8,226	11,516	1,10	177,35
		Totale						161,230		
293	BA.IN.A.1 05.A	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de	m ²	1,000	108,900	0,600	0,300	65,340	2,91	570,42
		" " 1,00 * 108,90 * 0,60						32,670		
294	BA.MT.A.3 29.B	" " 1,00 * 108,90 * 0,30	m ³	1,000	108,900	0,600	0,300	65,340	17,90	350,88
		" " 1,00 * 108,90 * 0,30						32,670		
295	BA.MT.A.3 33.E	Totale	m ³	1,000	108,900	0,600	0,300	19,602	3,10	60,77
		Totale						19,602		

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
296	BA.MT.A.3003.A	Condotta disperdente	m	1,000	10,000			10,000	18,98	189,80
		" " 1,00 * 10,00						10,000		
		Totale						10,000		
297	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	m ³	1,000	108,900	1,200	0,600	78,408	3,27	320,49
		" " 1,00 * 108,90 * ((1,80+0,60)/2) * 0,60						19,602		
		Totale						98,010		
297	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	m ³	1,000	4,000	0,600	0,400	0,960	3,27	320,49
		FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne						1,080		
		Scavo per posa tubazioni						1,080		
		Tubazioni ø 200						1,440		
		nodo P10÷P1						1,440		
		" " 1,00 * 4,00 * 0,60 * 0,40						1,440		
		nodo P12÷P6						1,800		
		" " 1,00 * 6,00 * 0,60 * 0,30						3,240		
		nodo P13÷P8						3,240		
		" " 1,00 * 6,00 * 0,60 * 0,30						1,800		
		Tubazioni ø 315						3,240		
		nodo P1÷P2						3,240		
		" " 1,00 * 4,00 * 0,595 * 0,605						1,800		
nodo P2÷P3	3,240									
" " 1,00 * 4,00 * 0,595 * 0,605	1,800									
nodo P11÷P3	3,240									
" " 1,00 * 4,00 * 0,595 * 0,605	1,800									
nodo P3÷P4	3,240									
" " 1,00 * 5,00 * 0,595 * 0,605	3,240									
nodo P4÷scarico A	3,240									
" " 1,00 * 9,00 * 0,595 * 0,605	3,240									
nodo P4÷scarico B	3,240									
" " 1,00 * 9,00 * 0,595 * 0,605	3,240									
nodo P6÷P7										

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 4,00 * 0,595 * 0,605 nodo P7÷P8		1,000	4,000	0,595	0,605	1,440		
		" " 1,00 * 4,00 * 0,595 * 0,605 nodo P8÷P9		1,000	4,000	0,595	0,605	1,440		
		" " 1,00 * 5,00 * 0,595 * 0,605 nodo P9÷scarico C		1,000	5,000	0,595	0,605	1,800		
		" " 1,00 * 9,00 * 0,595 * 0,605		1,000	9,000	0,595	0,605	3,240		
		Totale		m ³						
298	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 .br/>FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne .br/>Scavo per posa tubazioni acque nere tubazioni DN 120								
		" " 1,00 * 2,50 * 0,595 * 0,605		1,000	2,500	0,595	0,605	0,900		
		" " 1,00 * 19,50 * 0,595 * 0,605		1,000	19,500	0,595	0,605	7,020		
		" " 1,00 * 1,00 * 0,595 * 0,605		1,000	1,000	0,595	0,605	0,360		
		" " 1,00 * 3,00 * 0,595 * 0,605		1,000	3,000	0,595	0,605	1,080		
		" " 1,00 * 2,00 * 0,595 * 0,605		1,000	2,000	0,595	0,605	0,720		
		Totale		m ³						
299	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .br/>FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne .br/>Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo								
		" " 1,00 * 98,01		1,000			98,010	98,010		
		Totale	m ³					98,010	0,26	25,48
300	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .br/>FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne .br/>Sovrapprezzo per assistenza								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
301	BA.MT.C.0101.A	archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 23,64 .	m ³	1,000			23,640	23,640	0,26	6,15
		Totale						23,640		
302	EE	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 10,08 .	m ³	1,000			10,080	10,080	0,26	2,62
		Totale						10,080		
303	IT.TU.E.3002.B	Elenco elaborati . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Elaborati IZ-0900-D26-BZ-FA-01-00-001-A IZ-0900-D26-PA-FA-01-00-001÷003-A IZ-0900-D26-PZ-FA-01-00-001-A IZ-0900-D26-W9-FA-01-00-001-A .						0,000	0,00	0,00
		Totale						0,000		
304	IT.TU.E.3002.D	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 125 mm. . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Tubazioni acque nere " " 1,00 * 2,50 " " 1,00 * 19,50 " " 1,00 * 1,00 " " 1,00 * 3,00 " " 1,00 * 2,00 .	m					2,500	12,50	350,00
		Totale						28,000		

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
305	IT.TU.E.3002.F	nodo P10÷P1	m											
		" " 1,00 * 4,00								1,000	4,000	4,000		
		nodo P12÷P6								1,000	6,000	6,000		
		" " 1,00 * 6,00								1,000	6,000	6,000		
		nodo P13÷P8								1,000	6,000	6,000		
		" " 1,00 * 6,00								1,000	6,000	6,000		
		Totale										16,000	18,40	294,40
		Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 315 mm.												
		FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne												
		Tubazioni PVC DN 315												
		nodo P1÷P2												
		" " 1,00 * 4,00								1,000	4,000	4,000		
		nodo P2÷P3								1,000	4,000	4,000		
		" " 1,00 * 4,00								1,000	4,000	4,000		
		nodo P11÷P3								1,000	4,000	4,000		
" " 1,00 * 4,00	1,000	4,000	4,000											
nodo P3÷P4	1,000	5,000	5,000											
" " 1,00 * 5,00	1,000	5,000	5,000											
nodo P4÷scarico A	1,000	9,000	9,000											
" " 1,00 * 9,00	1,000	9,000	9,000											
nodo P4÷scarico B	1,000	9,000	9,000											
" " 1,00 * 9,00	1,000	9,000	9,000											
nodo P6÷P7	1,000	4,000	4,000											
" " 1,00 * 4,00	1,000	4,000	4,000											
nodo P7÷P8	1,000	4,000	4,000											
" " 1,00 * 4,00	1,000	4,000	4,000											
nodo P8÷P9	1,000	5,000	5,000											
" " 1,00 * 5,00	1,000	5,000	5,000											
nodo P9÷scarico C	1,000	9,000	9,000											
" " 1,00 * 9,00	1,000	9,000	9,000											
Totale			57,000	35,30	2.012,10									
306	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm.												
		FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne												
		Pozzetto per pluviale												
		P10												
		" " 1,00	1,000	1,000	1,000									
		P11	1,000	1,000	1,000									
" " 1,00	1,000	1,000	1,000											
P12	1,000	1,000	1,000											
" " 1,00	1,000	1,000	1,000											
P13	1,000	1,000	1,000											

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
307	IT.TU.F.3004.O	" " 1,00 . Totale	cad	1,000				1,000	59,55	238,20
		Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 60x60 cm. . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Pozzetto per pluviale P10 " " 1,00 P11 " " 1,00 P12 " " 1,00 P13 " " 1,00 . Totale		1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000				1,000 1,000 1,000 1,000 1,000		
308	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Pozzetto di ispezione con caditoia P2 " " 1,00 P4 " " 1,00 P5 " " 1,00 P7 " " 1,00 P9 " " 1,00 Pozzetto di ispezione senza caditoia P1 " " 1,00 P3 " " 1,00 P6 " " 1,00 P8 " " 1,00 . Totale	cad					4,000	21,00	84,00
		Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Pozzetto di ispezione con caditoia P2 " " 1,00 P4 " " 1,00 P5 " " 1,00 P7 " " 1,00 P9 " " 1,00 Pozzetto di ispezione senza caditoia P1 " " 1,00 P3 " " 1,00 P6 " " 1,00 P8 " " 1,00 . Totale		1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000				1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000		
309	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo	cad					9,000	191,76	1.725,84
		Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		100x100x100 cm. . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Pozzetto sifonato acque nere " " 3,00 . Totale	cad	3,000				3,000	191,76	575,28
310	IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Pozzetto di ispezione senza caditoia P1 " " 1,00 P3 " " 1,00 P6 " " 1,00 P8 " " 1,00 . Totale	cad					4,000	107,90	431,60
311	IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Pozzetto sifonato acque nere " " 3,00 . Totale	cad	3,000				3,000	107,90	323,70
312	OM.ID.F.3 10.A	Fornitura e posa in opera di vasca settica tipo IMHOFF prefabbricata in c.a., per n. 5 persone residenti equivalenti . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Fossa Imhoff " " 1,00 . Totale	cad	1,000				1,000	469,90	469,90
313	OM.ME.V.3 20.A	Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Caditoia su pozzetti								
		P2								
		" " 1,00 * 85,00		1,000			85,000	85,000		
		P4								
		" " 1,00 * 85,00		1,000			85,000	85,000		
		P5								
		" " 1,00 * 85,00		1,000			85,000	85,000		
		P7								
		" " 1,00 * 85,00		1,000			85,000	85,000		
		P9								
		" " 1,00 * 85,00		1,000			85,000	85,000		
		. Totale	kg				425,000	1,78	756,50	
		Totale FA7 - Canalizzazioni e pozzetti Euro							11.836,46	
		Totale FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne Euro							120.765,58	
		Totale FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne Euro							120.765,58	
		Totale FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco Euro							529.784,71	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
314	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Rinterro vedi articoli scavi " " 1,00 * 442,448 " " 1,00 * 682,693 a dedurre manufatti vedi articolo magrone " " -1 * 27,121 muro imbocco ovest " " -1 * 41,16 * 2,60 scatolare " " -1 * (7,52+9,72+21,31) * 6,20 * 2,25 muro imbocco est " " -1 * 41,42 * 2,60 . Totale	m ³							
				1,000			442,448	442,448		
				1,000			682,693	682,693		
				-1,000			27,121	-27,121		
				-1,000		41,160	2,600	-107,016		
				-1,000	38,550	6,200	2,250	-537,773		
				-1,000		41,420	2,600	-107,692		
							345,539		0,90	310,99
315	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Tura provvisoria per deviazione canale " " 1,00 * 4,60 * 7,00 . Totale	m ³							
				1,000	4,600		7,000	32,200		
							32,200		0,90	28,98
316	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Scavo di sbancamento volume da quota terreno a imposta trave di testata paratia " " 1,00 * 20,40 * 0,90 " " 1,00 * 20,40 * 7,75 " " 1,00 * 30,75 * 0,90 " " 1 * 30,75 * 7,75 . Totale	m ³							
				1,000	20,400		0,900	18,360		
				1,000	20,400		7,750	158,100		
				1,000	30,750		0,900	27,675		
				1,000	30,750		7,750	238,313		
							442,448		1,80	796,41
317	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		esclusione dei materiali litoidi								
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		.								
		Rimozione tura provvisoria per deviazione canale								
		" " 1,00 * 4,60 * 7,00		1,000	4,600		7,000	32,200		
		.								
		Totale	m ³					32,200	1,80	57,96
318	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		.								
		Scavo tra paratie								
		volume da imposta trave di testata paratia a fondo scavo								
		" " 1,00 * 571,50 * 1,10		1,000		571,500	1,100	628,650		
		" " 1,00 * ((499,23+455,80)/2) * ((0,72+0,62)/2)		1,000		477,515	0,670	319,935		
		" " 1,00 * ((25,00+24,20)/2) * 8,70 * 0,40		1,000	24,600	8,700	0,400	85,608		
		a dedurre volume ingombro canale esistente								
		" " -1 * 20,40 * 5,45		-1,000	20,400		5,450	-111,180		
		" " -1 * 30,75 * 5,45		-1,000	30,750		5,450	-167,588		
		a dedurre volume tombino esistente da demolire								
		" " -1 * 5,80 * 12,54		-1,000	5,800		12,540	-72,732		
		.								
		Totale	m ³					682,693	3,42	2.334,81
319	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		.								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articolo scavo								
		" " 1,00 * 442,448		1,000			442,448	442,448		
		" " 1,00 * 682,693		1,000			682,693	682,693		
		.								
		Totale	m ³					1.125,141	0,26	292,54
320	EE	Elenco elaborati								
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		.								
		Elaborati								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-002A								
		IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-003A								
		IZ-0900-D26-PZ-IN-01-03-001A								
		Totale					0,000	0,00	0,00	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							3.821,69	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
321	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Magrone SCATOLARE scatolare gettato in opera " " 1,00 * 7,52 * (0,10+6,20+0,10) * 0,10 " " 1,00 * 21,31 * (0,10+6,20+0,10) * 0,10 . MURI A U imbocco est " " 1,00 * 43,45 * 0,10 imbocco ovest " " 1,00 * 43,25 * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
				1,000	7,520	6,400	0,100	4,813		
				1,000	21,310	6,400	0,100	13,638		
				1,000		43,450	0,100	4,345		
				1,000		43,250	0,100	4,325		
								27,121	80,31	2.178,09
322	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Getto fondazione SCATOLARE scatolare a spinta " " 1,00 * 9,72 * 6,20 * 0,40 scatolare gettato in opera " " 1,00 * 7,52 * 6,20 * 0,40 " " 1,00 * 21,31 * 6,20 * 0,40 . <div style="text-align: right;">Totale parziale</div>	m ³							
				1,000	9,720	6,200	0,400	24,106		
				1,000	7,520	6,200	0,400	18,650		
				1,000	21,310	6,200	0,400	52,849		
								95,605		
				1,000		41,420	0,500	20,710		
				1,000		41,160	0,500	20,580		
								41,290		
								136,895	105,39	14.427,36
323	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00	m ³							

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
324	BA.CZ.A.3 03.B	. Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo muri a U " " 1,00 * 41,29 . Totale	m ³	1,000			41,290	41,290	2,62	108,18
		41,290								
325	BA.CZ.A.3 04.A	. Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo scatolare " " 1,00 * 95,605 . Totale	m ³	1,000			95,605	95,605	5,39	515,31
		95,605								
326	BA.CZ.A.3 09.B	. Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Casseri in fondazione SCATOLARE scatolare a spinta " " 2 * 9,72 * 0,40 " " 2 * 6,20 * 0,40 scatolare gettato in opera " " 1,00 * 6,92 * 0,40 " " 1,00 * 6,32 * 0,40 " " 1,00 * 8,11 * 0,40 " " 1,00 * 21,90 * 0,40 " " 1,00 * 6,31 * 0,40 " " 1,00 * 20,73 * 0,40 . MURI A U imbocco est " " 1,00 * 7,49 * 0,50 " " 1,00 * 4,30 * 0,50 " " 1,00 * 8,33 * 0,50 imbocco ovest " " 1,00 * 9,04 * 0,50 " " 1,00 * 4,04 * 0,50 " " 1,00 * 7,60 * 0,50 . Totale	m ²					7,776	10,09	618,03
		4,960								
		2,768								
		2,528								
		3,244								
		8,760								
		2,524								
		8,292								
		3,745								
		2,150								
		4,165								
		4,520								
		2,020								
		3,800								
		61,252								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		.								
		Armatura fondazione scatolare - incidenza 100.00 kg/mc								
		vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 95,605 * 100,00		1,000		95,605	100,000	9.560,500		
		Armatura fondazione muri a U - incidenza 41.00 kg/mc								
		vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 41,29 * 41,00		1,000		41,290	41,000	1.692,890		
		Totale	kg					11.253,390	1,00	11.253,39
327	EE	Elenco elaborati								
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		.								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-002A								
		IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-003A								
		.								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								29.100,36

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
328	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . . Getto in elevazione - piedritti SCATOLARE Scatolare a spinta piedritti laterali " " 2 * 9,72 * 0,40 * 1,55 Scatolare gettato in opera piedritti laterali " " 2 * 7,52 * 0,40 * 1,55 " " 2 * 21,31 * 0,40 * 1,55 . . Totale parziale m³ Scatolare a spinta piedritto centrale " " 1 * 9,72 * 0,40 * 1,55 Scatolare gettato in opera piedritto centrale " " 1 * 7,52 * 0,40 * 1,55 " " 1 * 21,31 * 0,40 * 1,55 . . Totale parziale m³ Totale m³								
				2,000	9,720	0,400	1,550	12,053		
				2,000	7,520	0,400	1,550	9,325		
				2,000	21,310	0,400	1,550	26,424		
								47,802		
				1,000	9,720	0,400	1,550	6,026		
				1,000	7,520	0,400	1,550	4,662		
				1,000	21,310	0,400	1,550	13,212		
								23,900		
								71,702	121,28	8.696,02
329	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . . Getto in elevazione - piedritti MURI A U imbocco est " " 1,00 * 7,53 * 0,40 * 2,30 " " 1,00 * 8,29 * 0,40 * 2,30 imbocco ovest " " 1,00 * 9,04 * 0,40 * 2,30 " " 1,00 * 7,63 * 0,40 * 2,30 . . Totale m³								
				1,000	7,530	0,400	2,300	6,928		
				1,000	8,290	0,400	2,300	7,627		
				1,000	9,040	0,400	2,300	8,317		
				1,000	7,630	0,400	2,300	7,020		
								29,892	121,28	3.625,30
330	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . .								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 71,702		1,000			71,702	71,702		
		" " 1,00 * 29,892		1,000			29,892	29,892		
		Totale	m ³				101,594		5,39	
331	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Casseri in elevazione piedritti - altezze fino a ml. 4.00 SCATOLARE Scatolare a spinta piedritti laterali " " (2*2) * 9,72 * 1,55 " " (2*2) * 0,40 * 1,55 piedritto centrale " " 2,00 * 9,72 * 1,55 " " 2,00 * 0,40 * 1,55 Scatolare gettato in opera piedritti laterali " " 1 * 6,92 * 1,55 " " 1,00 * 7,00 * 1,55 " " 1,00 * 0,41 * 1,55 " " 1 * 8,03 * 1,55 " " 1,00 * 8,11 * 1,55 " " 1,00 * 0,41 * 1,55 " " 1 * 21,90 * 1,55 " " 1,00 * 21,83 * 1,55 " " 1,00 * 0,41 * 1,55 " " 1 * 20,80 * 1,55 " " 1,00 * 20,73 * 1,55 " " 1,00 * 0,41 * 1,55 piedritto centrale " " 2,00 * 7,52 * 1,55 " " 1,00 * 0,41 * 1,55 " " 2,00 * 21,31 * 1,55 " " 1,00 * 0,41 * 1,55 . MURI A U imbocco est " " 2 * 7,53 * 2,30 " " 1,00 * 0,42 * 2,30 " " 2 * 8,29 * 2,30 " " 1,00 * 0,40 * 2,30 imbocco ovest " " 2 * 9,04 * 2,30 " " 1,00 * 0,43 * 2,30								
		" " (2*2) * 9,72 * 1,55		4,000	9,720		1,550	60,264		
		" " (2*2) * 0,40 * 1,55		4,000		0,400	1,550	2,480		
		piedritto centrale								
		" " 2,00 * 9,72 * 1,55		2,000	9,720		1,550	30,132		
		" " 2,00 * 0,40 * 1,55		2,000		0,400	1,550	1,240		
		Scatolare gettato in opera								
		piedritti laterali								
		" " 1 * 6,92 * 1,55		1,000	6,920		1,550	10,726		
		" " 1,00 * 7,00 * 1,55		1,000	7,000		1,550	10,850		
		" " 1,00 * 0,41 * 1,55		1,000		0,410	1,550	0,636		
		" " 1 * 8,03 * 1,55		1,000	8,030		1,550	12,447		
		" " 1,00 * 8,11 * 1,55		1,000	8,110		1,550	12,571		
		" " 1,00 * 0,41 * 1,55		1,000		0,410	1,550	0,636		
		" " 1 * 21,90 * 1,55		1,000	21,900		1,550	33,945		
		" " 1,00 * 21,83 * 1,55		1,000	21,830		1,550	33,837		
		" " 1,00 * 0,41 * 1,55		1,000		0,410	1,550	0,636		
		" " 1 * 20,80 * 1,55		1,000	20,800		1,550	32,240		
		" " 1,00 * 20,73 * 1,55		1,000	20,730		1,550	32,132		
		" " 1,00 * 0,41 * 1,55		1,000		0,410	1,550	0,636		
		piedritto centrale								
		" " 2,00 * 7,52 * 1,55		2,000	7,520		1,550	23,312		
		" " 1,00 * 0,41 * 1,55		1,000		0,410	1,550	0,636		
		" " 2,00 * 21,31 * 1,55		2,000	21,310		1,550	66,061		
		" " 1,00 * 0,41 * 1,55		1,000		0,410	1,550	0,636		
		.								
		MURI A U								
		imbocco est								
		" " 2 * 7,53 * 2,30		2,000	7,530		2,300	34,638		
		" " 1,00 * 0,42 * 2,30		1,000		0,420	2,300	0,966		
		" " 2 * 8,29 * 2,30		2,000	8,290		2,300	38,134		
		" " 1,00 * 0,40 * 2,30		1,000		0,400	2,300	0,920		
		imbocco ovest								
		" " 2 * 9,04 * 2,30		2,000	9,040		2,300	41,584		
		" " 1,00 * 0,43 * 2,30		1,000		0,430	2,300	0,989		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
332	BA.CZ.A.3 09.B	" 2 * 7,63 * 2,30	m ²	2,000	7,630		2,300	35,098	13,46	6.989,80
		" 1,00 * 0,40 * 2,30		1,000		0,400	2,300	0,920		
		Totale						519,302		
		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.								
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		. Armatura piedritti laterali scatolare - incidenza 75.00 kg/mc vedi articolo calcestruzzo								
		" 1,00 * 47,802 * 75,00		1,000		47,802	75,000	3.585,150		
		Armatura piedritto centrale scatolare - incidenza 90.00 kg/mc vedi articolo calcestruzzo								
		" 1,00 * 23,90 * 90,00		1,000		23,900	90,000	2.151,000		
		Armatura piedritti muri a U - incidenza 51.00 kg/mc vedi articolo calcestruzzo								
		" 1,00 * 29,892 * 51,00		1,000		29,892	51,000	1.524,492		
		Totale	kg					7.260,642	1,00	7.260,64
333	EE	Elenco elaborati								
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		. Elaborati IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-002A IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-003A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								27.119,35

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN6 - Impalcati/Solette

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
334	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Getto soletta Scatolare a spinta soletta " " 1,00 * 9,72 * 6,20 * 0,30 Scatolare gettato in opera soletta " " 1,00 * 7,52 * 6,20 * 0,30 " " 1,00 * 21,31 * 6,20 * 0,30 muro paraghiaia " " 1,00 * 6,32 * 0,30 * 0,45 " " 1,00 * 6,31 * 0,30 * 0,55 . Totale	m ³							
				1,000	9,720	6,200	0,300	18,079		
				1,000	7,520	6,200	0,300	13,987		
				1,000	21,310	6,200	0,300	39,637		
				1,000	6,320	0,300	0,450	0,853		
				1,000	6,310	0,300	0,550	1,041		
								73,597	121,28	8.925,84
335	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 73,597 . Totale	m ³							
				1,000			73,597	73,597		
								73,597	5,39	396,69
336	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Casseri soletta Scatolare a spinta soletta " " 2,00 * 9,72 * 0,30 " " 2,00 * 6,20 * 0,30 " " 2 * 9,72 * 2,50 Scatolare gettato in opera soletta " " 2,00 * 7,52 * 0,30 " " 1,00 * 6,32 * 0,30 " " 2 * 7,52 * 2,50 " " 2,00 * 21,31 * 0,30 " " 1,00 * 6,31 * 0,30								
				2,000	9,720		0,300	5,832		
				2,000		6,200	0,300	3,720		
				2,000	9,720	2,500		48,600		
				2,000	7,520		0,300	4,512		
				1,000		6,320	0,300	1,896		
				2,000	7,520	2,500		37,600		
				2,000	21,310		0,300	12,786		
				1,000		6,310	0,300	1,893		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN6 - Impalcati/Solette

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 2 * 21,31 * 2,50 muro paraghiaia		2,000	21,310	2,500		106,550		
		" " 2,00 * 6,32 * 0,45		2,000	6,320		0,450	5,688		
		" " 2,00 * 0,31 * 0,45		2,000		0,310	0,450	0,279		
		" " 2,00 * 6,31 * 0,55		2,000	6,310		0,550	6,941		
		" " 2,00 * 0,31 * 0,55		2,000		0,310	0,550	0,341		
		Totale	m ²					236,638	16,40	3.880,86
337	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. .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Armatatura soletta - incidenza 165.00 kg/mc vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 73,597 * 165,00		1,000		73,597	165,000	12.143,505		
		Totale	kg					12.143,505	1,00	12.143,51
338	EE	Elenco elaborati .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Elaborati IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-002A IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-003A .								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro								25.346,90

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
339	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Magrone trave di testata micropali lato Nord " " 1,00 * 1,955 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 " " 1,00 * 41,46 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 " " 1,00 * 9,30 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 lato Sud " " 1,00 * 2,68 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 " " 1,00 * 1,50 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 " " 1,00 * 3,605 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 " " 1,00 * 0,90 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 " " 1,00 * 8,205 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 " " 1,00 * 1,13 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 " " 1,00 * 39,025 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 " " 1,00 * 3,60 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 . Totale	m ³							
							9,067	80,31	728,17	
340	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Getto trave di testata micropali lato Nord " " 1,00 * 1,955 * 0,60 * 0,70 " " 1,00 * 41,46 * 0,60 * 0,70 " " 1,00 * 9,30 * 0,60 * 0,70 lato Sud " " 1,00 * 2,68 * 0,60 * 0,70 " " 1,00 * 1,50 * 0,60 * 0,70 " " 1,00 * 3,61 * 0,60 * 0,70 " " 1,00 * 0,90 * 0,60 * 0,70 " " 1,00 * 8,21 * 0,60 * 0,70 " " 1,00 * 1,13 * 0,60 * 0,70 " " 1,00 * 39,03 * 0,60 * 0,70 " " 1,00 * 3,60 * 0,60 * 0,70								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN9 - Opere provvisoriale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
341	BA.CZ.A.3 03.B	Totale	m ³					47,618	105,39	5.018,46
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 47,616						47,616		
342	BA.CZ.A.3 04.A	Totale	m ³					47,616	5,39	256,65
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Casseri trave di testata micropali lato Nord " " 2 * 1,95 * 0,70 " " 2 * 41,46 * 0,70 " " 2 * 9,30 * 0,70 " " 4 * 0,60 * 0,70 lato Sud " " 2 * 2,68 * 0,70 " " 2 * 1,50 * 0,70 " " 2 * 3,61 * 0,70 " " 2 * 0,90 * 0,70 " " 2 * 8,21 * 0,70 " " 2 * 1,13 * 0,70 " " 2 * 39,03 * 0,70 " " 2 * 3,60 * 0,70 " " 4 * 0,60 * 0,70								
343	BA.CZ.A.3 09.B	Totale	m ²					162,078	10,09	1.635,37
		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. .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Armatura trave di testata micropali - incidenza 100 kg/mc vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 47,616 * 100,00						4.761,600		
		Totale	kg					4.761,600	1,00	4.761,60

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
344	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio comprese le rotaie e i profilati in genere. .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Puntelli e controventi tombino esistente - rimozione vedi quantità carpenteria metallica " " 1,00 * 1141,025 . Totale	kg	1,000			1.141,025	1.141,025	0,03	34,23
345	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Armatura micropali - tubo ø 168.30 spessore 8 mm - 31.50 kg/ml lato Nord " " 7 * (7,00+0,50) * 31,50 " " 138 * (7,00+0,50) * 31,50 " " 31 * (7,00+0,50) * 31,50 lato Sud " " 10 * (7,00+0,50) * 31,50 " " 4 * (7,00+0,50) * 31,50 " " 13 * (7,00+0,50) * 31,50 " " 2 * (7,00+0,50) * 31,50 " " 28 * (7,00+0,50) * 31,50 " " 3 * (7,00+0,50) * 31,50 " " 130 * (7,00+0,50) * 31,50 " " 12 * (7,00+0,50) * 31,50 . Totale	kg	7,000 138,000 31,000 10,000 4,000 13,000 2,000 28,000 3,000 130,000 12,000	7,500 7,500 7,500 7,500 7,500 7,500 7,500 7,500 7,500 7,500 7,500	31,500 31,500 31,500 31,500 31,500 31,500 31,500 31,500 31,500 31,500 31,500	1.653,750 32.602,500 7.323,750 2.362,500 945,000 3.071,250 472,500 6.615,000 708,750 30.712,500 2.835,000	89.302,500	1,36	121.451,40
346	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Micropali ø 250 mm lato Nord " " 7 * 7,00 " " 138 * 7,00 " " 31 * 7,00 lato Sud " " 10 * 7,00 " " 4 * 7,00 " " 13 * 7,00 " " 2 * 7,00		7,000 138,000 31,000 10,000 4,000 13,000 2,000	7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000		49,000 966,000 217,000 70,000 28,000 91,000 14,000			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
347	DC.CO.C.3 21.A	" 28 * 7,00	m	28,000	7,000			196,000	34,74	91.922,04
		" 3 * 7,00		3,000	7,000			21,000		
		" 130 * 7,00		130,000	7,000			910,000		
		" 12 * 7,00		12,000	7,000			84,000		
		Totale						2.646,000		
348	EE	Tubazioni in elementi prefabbricati in lamiera d'acciaio ondulata e zincata in opera	kg						2,04	12.310,18
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		By-pass provvisorio per deviazione canale - diametro ø 400 spessore 4 mm kg/ml 39.70								
		" 2,00 * 76,00 * 39,70		2,000	76,000		39,700	6.034,400		
Totale					6.034,400					
349	FA.OM.A.1001.D	Elenco elaborati	kg						0,00	0,00
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-PZ-IN-01-03-001A								
Totale					0,000					
350	FA.OM.A.2001.A	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.	kg						1,93	2.202,18
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		Puntelli e controventi tombino esistente - fornitura								
		Tubi ø 139.7, sp. 8 mm - peso 25.90 kg/m								
		verticali								
		" 3 * 1,60 * 25,90		3,000	1,600		25,900	124,320		
		" 3 * 1,75 * 25,90		3,000	1,750		25,900	135,975		
		" 3 * 1,60 * 25,90		3,000	1,600		25,900	124,320		
		orizzontali								
" 6 * 4,20 * 25,90	6,000	4,200		25,900	652,680					
Totale parziale					1.037,295					
Maggiorazione per piastre di giunzione, collegamenti, piastre ecc.										
" 0,10 * 1037,295	0,100			1.037,295	103,730					
Totale					1.141,025					
350	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di	kg							

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
351	PM.OV.A.2100.A	cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . . Puntelli e controventi tombino esistenti - posa in opera vedi quantità carpenteria metallica " " 1,00 * 1141,025 . Totale	kg	1,000			1.141,025	1.141,025	0,99	1.129,61
							1.141,025			
352	PM.OV.A.2100.B	Infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, compatibile con i Sistemi di sostegno autorizzati da RFI per il sostegno provvisorio del binario, il cui volume di scavo teorico non superi i 60 m3. .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . . Infissione/traslazione manufatto " " 1,00 . Totale	cad	1,000				1,000	15.603,00	15.603,00
							1,000			
353	PM.OV.A.3102.A	Sovrapprezzo per l'infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, compatibile con i Sistemi di sostegno provvisorio del binario autorizzati da RFI, il cui volume di scavo teorico superi i 60 m3, per ogni metro cubo in più. .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . . Infissione/traslazione manufatto " " 2 * 2,50 * 1,55 * 11,74 . Totale	m ³	2,000	2,500	1,550	11,740	90,985	78,00	7.096,83
							90,985			
354	PM.OV.A.3102.B	Ponte provvisorio GUI.DO .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . . Infissione/traslazione manufatto - sostegno del binario con ponte provvisorio " " 1,00 . Totale	cad	1,000				1,000	69.500,00	69.500,00
							1,000			
		Utilizzo del Ponte provvisorio per ulteriori 10 giorni successivi al trentesimo giorno (per linea a singolo binario).								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		.. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 .								
		Infissione/traslazione manufatto - sostegno del binario con ponte provvisorio ulteriori 30 gg " " 3,00 .		3,000				3,000		
		Totale	cad					3,000	5.000,00	15.000,00
355	PM.OV.A.3105.A	Lavori al binario connessi alla realizzazione di opere di fondazione per Ponti provvisori di luce massima ≤ 25 mt (su linee a singolo e doppio binario) .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 .								
		Appoggi per ponte GUIDO " " 2*4 .		8,000				8,000		
		Totale	cad					8,000	980,00	7.840,00
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								356.489,72

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
356	BA.CZ.A.3 01.B	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C16/20 N/mm2 .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Magrone per formazione pendenze su solettone di fondo " " 2 * (7,52+9,72+21,31) * 2,50 * ((0,10+0,00)/2) . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	2,000	38,550	2,500	0,050	9,638	93,82	904,24
357	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Massetto di protezione impermeabilizzazione soletta scatolare a spinta " " 1,00 * 9,72 * 6,20 * 0,05 soletta scatolare gettato in opera " " 1,00 * (7,52-0,30) * 6,20 * 0,05 " " 1,00 * (21,31-0,30) * 6,20 * 0,05 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	1,000	9,720	6,200	0,050	3,013	105,39	1.239,81
			1,000	7,220	6,200	0,050	2,238			
			1,000	21,010	6,200	0,050	6,513			
358	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Armatura massetto di protezione impermeabilizzazione - rete elettrosaldato filo 6 maglia 10x10 soletta scatolare a spinta " " 1,00 * 9,72 * 6,20 * 4,44 soletta scatolare gettato in opera " " 1,00 * (7,52-0,30) * 6,20 * 4,44 " " 1,00 * (21,31-0,30) * 6,20 * 4,44 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg	1,000	9,720	6,200	4,440	267,572	1,10	1.149,16
			1,000	7,220	6,200	4,440	198,752			
			1,000	21,010	6,200	4,440	578,363			
359	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00						1.044,687		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Impermeabilizzazione - primo strato Scatolare a spinta pareti " 2 * 9,72 * 2,25 soletta " 1,00 * 9,72 * 6,20 Scatolare gettato in opera pareti " 2 * 7,52 * 2,25 " 2 * 21,31 * 2,25 soletta " 1,00 * (7,52-0,30) * 6,20 " 1,00 * (21,31-0,30) * 6,20 risolto su muro paraghiaia " 1,00 * 6,32 * 0,45 " 1,00 * 6,31 * 0,55 . Totale parziale		2,000	9,720		2,250	43,740		
		Impermeabilizzazione secondo strato " 1,00 * 415,08 . Totale	m ²	1,000			415,080	415,080	20,45	16.976,77
360	BA.OP.A.3107.B	Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Impermeabilizzazione secondo strato - maggiorazione per raggiungere mm 4.00 di spessore " 1,00 * 415,08 . Totale	m ²	1,000			415,080	415,080	3,84	1.593,91
361	EE	Elenco elaborati .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Elaborati IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-002A IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-003A . Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IND - Opere di finitura Euro Totale IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma Euro Totale IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma Euro								21.863,89 463.741,91 463.741,91

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
362	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi .br/>IN01B - Sistemazione alveo lato est .br/>Sbancamento per realizzazione del by-pass temporaneo sezione 2-2 " " 1 * 1,25 * ((0,00+2,51)/2) " " 1 * (0,50+(20,90+21,75)/2) * 2,51 " " 1 * 1,25 * ((2,51+0,00)/2) .br/>Totale	m ³	1,000	1,250		1,255	1,569		
				1,000	21,825		2,510	54,781		
				1,000	1,250		1,255	1,569		
								57,919	1,80	104,25
363	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi .br/>IN01B - Sistemazione alveo lato est .br/>Scavo di fondazione sezione 1-1 " " 1 * 1,25 * ((0,00+10,37)/2) " " 1 * (0,50+(20,90+21,75)/2) * 10,37 sezione 2-2 - escluso quanto già nel by-pass temporaneo " " 1 * (0,50+23,02+0,50) * (11,20-2,51) sezione 3-3 " " 1 * (21,29+0,50) * 10,88 " " 1 * 1,20 * ((10,88+0,00)/2) .br/>Totale	m ³	1,000	1,250		5,185	6,481		
				1,000	21,825		10,370	226,325		
				1,000	24,020		8,690	208,734		
				1,000	21,790		10,880	237,075		
				1,000	1,200		5,440	6,528		
								685,143	3,42	2.343,19
364	BA.MT.A.3107.A	Fornite e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4 .br/>IN01B - Sistemazione alveo lato est .br/>Misto cementato a ridosso della struttura sezione 1-1 " " 1 * 1,25 * ((0,00+6,40)/2) " " 1 * (0,50+(20,90+21,75)/2) * 6,40 sezione 2-2 " " 1 * (0,50+23,02+0,50) * 1,80 " " 1 * (0,50+23,02+0,50) *		1,000	1,250		3,200	4,000		
				1,000	21,825		6,400	139,680		
				1,000	24,020		1,800	43,236		
				1,000	24,020		2,500	60,050		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
365	BA.MT.C.0101.A	2,50 sezione 3-3								
		" " 1 * (21,29+0,50) * 6,65	1,000	21,790		6,650	144,904			
		" " 1 * 1,20 * ((6,65+0,00)/2)	1,000	1,200		3,325	3,990			
		Totale	m ³				395,860	43,81	17.342,63	
366	DC.CO.C.3 16.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		IN01B - Sistemazione alveo lato est								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articoli scavo								
		" " 1,00 * 57,919	1,000			57,919	57,919			
		" " 1,00 * 685,143	1,000			685,143	685,143			
		Totale	m ³				743,062	0,26	193,20	
367	EE	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		IN01B - Sistemazione alveo lato est								
		Rilevato a ridosso della struttura sezione 1-1								
		" " 1 * 1,25 * ((0,00+1,90)/2)	1,000	1,250		0,950	1,188			
		" " 1 * (0,50+(20,90+21,75)/2) * 1,90	1,000	21,825		1,900	41,468			
		sezione 2-2								
		" " 1 * (0,50+23,02+0,50) * 2,05	1,000	24,020		2,050	49,241			
		" " 1 * (0,50+23,02+0,50) * 2,10	1,000	24,020		2,100	50,442			
		sezione 3-3								
		" " 1 * (21,29+0,50) * 1,15	1,000	21,790		1,150	25,059			
		" " 1 * 1,20 * ((1,15+0,00)/2)	1,000	1,200		0,575	0,690			
		Totale	m ³				168,088	11,85	1.991,84	
		Elenco elaborati								
		IN01B - Sistemazione alveo lato est								
		Elaborati IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-001-A IZ-0900-D26-P9-IN-01-00-001-A IZ-0900-D26-PZ-IN-01-00-001-A								
		Totale					0,000	0,00	0,00	
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							21.975,11	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
368	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Magrone di sottofondazione tombino " " 1 * (0,10+23,02+0,10) * (0,10+3,80+0,10) * 0,10 . Totale	m ³	1,000	23,220	4,000	0,100	9,288	80,31	745,92
369	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Calcestruzzo in fondazione tombino " " 1,00 * 23,02 * 3,80 * 0,40 . Totale	m ³	1,000	23,020	3,800	0,400	34,990	105,39	3.687,60
370	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Presenza di armature metalliche vedi quantità cls " " 1,00 * 34,990 . Totale	m ³	1,000			34,990	34,990	5,39	188,60
371	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Casseri in fondazione Tombino longitudinali " " 2,00 * 23,02 * 0,40 frontali finali " " 2,00 * 3,80 * 0,40 frontali intermedie " " 1,00 * 3,80 * 0,40 . Totale	m ²	2,000	23,020		0,400	18,416		
				2,000		3,800	0,400	3,040		
				1,000		3,800	0,400	1,520		
								22,976	10,09	231,83
372	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		. IN01B - Sistemazione alveo lato est . .								
		Armatura in fondazione - incidenza 80.00 kg/mc vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 34,990 * 80,00		1,000		34,990	80,000	2.799,200		
		Totale	kg					2.799,200	1,00	2.799,20
373	EE	Elenco elaborati . . IN01B - Sistemazione alveo lato est . . Elaborati IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-001-A IZ-0900-D26-P9-IN-01-00-001-A IZ-0900-D26-PZ-IN-01-00-001-A . .								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								7.653,15

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
374	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Getto in elevazione Tombino in dx " " 1,00 * 23,02 * 0,40 * 1,85 in sx " " 1,00 * 23,02 * 0,40 * 1,85 . Totale	m ³	1,000	23,020	0,400	1,850	17,035	121,28	4.132,01
				1,000	23,020	0,400	1,850	17,035		
								34,070		
375	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 34,070 . Totale	m ³	1,000			34,070	34,070	5,39	183,64
								34,070		
								34,070		
376	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Casseri in elevazione Tombino in dx " " 2,00 * 23,02 * 1,85 " " 2,00 * 0,40 * 1,85 " " 1,00 * 0,40 * 1,85 in sx " " 2,00 * 23,02 * 1,85 " " 2,00 * 0,40 * 1,85 " " 1,00 * 0,40 * 1,85 . Totale	m ²	2,000	23,020		1,850	85,174	13,46	2.352,65
				2,000		0,400	1,850	1,480		
				1,000		0,400	1,850	0,740		
				2,000	23,020		1,850	85,174		
				2,000		0,400	1,850	1,480		
				1,000		0,400	1,850	0,740		
								174,788		
377	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. . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Armatura in elevazione tombino - incidenza 75 kg/mc								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 34,070 * 75,00		1,000		34,070	75,000	2.555,250		
		Totale	kg					2.555,250	1,00	2.555,25
378	EE	Elenco elaborati								
		IN01B - Sistemazione alveo lato est								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-001-A								
		IZ-0900-D26-P9-IN-01-00-001-A								
		IZ-0900-D26-PZ-IN-01-00-001-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								9.223,55

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IN6 - Impalcati/Solette

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
379	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Getto soletta tombino " " 1,00 * 23,02 * 3,80 * 0,30 muro paraghiaia " " 1 * 0,40 * 3,80 * 0,10 " " 1 * 0,40 * 3,80 * 0,21 . Totale	m ³	1,000	23,020	3,800	0,300	26,243	121,28	3.239,87
				1,000	0,400	3,800	0,100	0,152		
				1,000	0,400	3,800	0,210	0,319		
								26,714		
380	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 26,714 . Totale	m ³	1,000			26,714	26,714	5,39	143,99
								26,714		
381	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Casseri soletta Tombino longitudinali " " 2,00 * 23,02 * 0,30 frontali finali " " 2,00 * 3,80 * 0,30 frontali intermedi " " 1,00 * 3,80 * 0,30 inferiori " " 1,00 * 23,02 * 3,00 muretto paraghiaia in dx " " 2 * 3,80 * 0,21 " " 2,00 * 0,40 * 0,21 muretto paraghiaia in sx " " 2 * 3,80 * 0,10 " " 2,00 * 0,40 * 0,10 . Totale	m ²	2,000	23,020		0,300	13,812	16,40	1.457,89
				2,000		3,800	0,300	2,280		
				1,000		3,800	0,300	1,140		
				1,000	23,020	3,000		69,060		
				2,000		3,800	0,210	1,596		
				2,000	0,400		0,210	0,168		
				2,000		3,800	0,100	0,760		
				2,000	0,400		0,100	0,080		
								88,896		
382	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IN6 - Impalcati/Solette

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		. IN01B - Sistemazione alveo lato est . . Armatura soletta - incidenza 150 kg/mc vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 26,714 * 150,00 . .		1,000		26,714	150,000	4.007,100		
		Totale	kg				4.007,100	1,00	4.007,10	
383	EE	Elenco elaborati . . IN01B - Sistemazione alveo lato est . . Elaborati IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-001-A IZ-0900-D26-P9-IN-01-00-001-A IZ-0900-D26-PZ-IN-01-00-001-A . .								
		Totale					0,000	0,00	0,00	
		Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro							8.848,85	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
384	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 .br/>IN01B - Sistemazione alveo lato est .br/>Magrone di sottofondazione muro di sostegno in ingresso " " 1 * (0,10+21,29+0,10) * (0,10+3,10+0,10) * 0,10 muro di sostegno in uscita " " 1 * (0,10+20,70+0,10) * (0,10+3,10+0,10) * 0,10 .br/>Totale	m ³	1,000	21,490	3,300	0,100	7,092	80,31	1.123,46
				1,000	20,900	3,300	0,100	6,897		
								13,989		
385	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 .br/>IN01B - Sistemazione alveo lato est .br/>Calcestruzzo in fondazione muro di sostegno in ingresso " " 1,00 * 21,29 * 3,10 * 0,40 muro di sostegno in uscita " " 1,00 * 20,70 * 3,10 * 0,40 .br/>Totale	m ³	1,000	21,290	3,100	0,400	26,400	105,39	5.487,45
				1,000	20,700	3,100	0,400	25,668		
								52,068		
386	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 .br/>IN01B - Sistemazione alveo lato est .br/>Getto in elevazione muri lato ingresso " " 1,00 * 21,29 * 0,40 * 2,36 lato uscita " " 1,00 * 20,70 * 0,40 * 2,25 .br/>Totale	m ³	1,000	21,290	0,400	2,360	20,098	121,28	4.696,93
				1,000	20,700	0,400	2,250	18,630		
								38,728		
387	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. .br/>IN01B - Sistemazione alveo lato est .br/>Presenza di armature metalliche vedi quantità cls " " 1,00 * 52,068 .br/>Totale	m ³	1,000			52,068	52,068	5,39	280,65
								52,068		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
388	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 38,728 . Totale	m ³	1,000			38,728	38,728	5,39	208,74
389	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Casseri in fondazione Muro di sostegno in ingresso longitudinali " " 2,00 * 21,29 * 0,40 frontali finali " " 1,00 * 3,10 * 0,40 frontali intermedie " " 1,00 * 3,10 * 0,40 Muro di sostegno in uscita longitudinali " " 2,00 * 20,70 * 0,40 frontali finali " " 1,00 * 3,10 * 0,40 frontali intermedie " " 1,00 * 3,10 * 0,40 . Totale	m ²	2,000	21,290		0,400	17,032	10,09	388,99
				1,000		3,100	0,400	1,240		
				1,000		3,100	0,400	1,240		
				2,000	20,700		0,400	16,560		
				1,000		3,100	0,400	1,240		
				1,000		3,100	0,400	1,240		
390	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Casseri in elevazione muri Lato ingresso longitudinali " " 2,00 * 21,29 * 2,36 frontali finali " " 1,00 * 0,40 * 2,36 frontali intermedie " " 1,00 * 0,40 * 2,36 Lato uscita longitudinali " " 2,00 * 21,29 * 2,36 frontali finali		2,000	21,290		2,360	100,489		
				1,000		0,400	2,360	0,944		
				1,000		0,400	2,360	0,944		
				2,000	21,290		2,360	100,489		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
391	BA.CZ.A.3 09.B	" " 1,00 * 0,40 * 2,36 frontali intermedie	m ²	1,000		0,400	2,360	0,944	13,46	2.755,99
		" " 1,00 * 0,40 * 2,36		1,000		0,400	2,360	0,944		
		Totale						204,754		
		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.								
		IN01B - Sistemazione alveo lato est								
		Armatura in fondazione - incidenza 120.00 kg/mc vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 52,068 * 120,00		1,000		52,068	120,000	6.248,160		
		Totale	kg					6.248,160	1,00	6.248,16
392	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.								
		IN01B - Sistemazione alveo lato est								
		Armatura in elevazione muri - incidenza 115 kg/mc vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 38,725 * 115,00		1,000		38,725	115,000	4.453,375		
		Totale	kg					4.453,375	1,00	4.453,38
393	EE	Elenco elaborati								
		IN01B - Sistemazione alveo lato est								
		Elaborati IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-001-A IZ-0900-D26-P9-IN-01-00-001-A IZ-0900-D26-PZ-IN-01-00-001-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IN8 - Opere di sostegno Euro								25.643,75

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
394	DC.CO.C.3 21.A	Tubazioni in elementi prefabbricati in lamiera d'acciaio ondulata e zincata in opera . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Tubazione deviazione provvisoria alveo - diametro ø 500 spessore 5 mm kg/ml 49.70 " " 2,00 * 50,00 * 49,70 . Totale	kg	2,000	50,000		49,700	4.970,000		
								4.970,000	2,04	10.138,80
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro								10.138,80

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
395	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Massetto di protezione impermeabilizzazione " " 1,00 * (23,02-0,40-0,40) * 3,80 * 0,05 .		1,000	22,220	3,800	0,050	4,222		
		Totale	m ³					4,222	105,39	444,96
396	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Armatura massetto di protezione impermeabilizzazione - rete elettrosaldato filo 6 maglia 10x10 " " 1,00 * (23,02-0,40-0,40) * 3,80 * 4,44 .		1,000	22,220	3,800	4,440	374,896		
		Totale	kg					374,896	1,10	412,39
397	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Impermeabilizzazione - primo strato in dx " " 1,00 * 23,02 * 2,55 in sx " " 1,00 * 23,02 * 2,55 soletta " " 1,00 * (23,02-0,40-0,40) * 3,80 risvolti su muro paraghiaia " " 1,00 * 3,80 * 0,10 " " 1,00 * 3,80 * 0,21 .		1,000	23,020		2,550	58,701		
				1,000	23,020		2,550	58,701		
				1,000	22,220	3,800		84,436		
				1,000		3,800	0,100	0,380		
				1,000		3,800	0,210	0,798		
		Totale parziale	m ²					203,016		
		Impermeabilizzazione secondo strato		1,000			203,016	203,016		
		Totale	m ²					406,032	20,45	8.303,35
398	BA.OP.A.3107.B	Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm . IN01B - Sistemazione alveo lato est .								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Impermeabilizzazione secondo strato - maggiorazione per raggiungere mm 4.00 di spessore								
		" " 1,00 * 203,016		1,000			203,016			
		Totale	m ²				203,016	3,84	779,58	
399	EE	Elenco elaborati								
		IN01B - Sistemazione alveo lato est								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-001-A								
		IZ-0900-D26-P9-IN-01-00-001-A								
		IZ-0900-D26-PZ-IN-01-00-001-A								
		Totale					0,000	0,00	0,00	
		Totale IND - Opere di finitura Euro								9.940,28
		Totale IN40001 - Sistemazione alveo lato est Euro								93.423,49
		Totale IN01B - Sistemazione alveo lato est Euro								93.423,49

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
400	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Sbancamento per realizzazione del by-pass temporaneo sezione tombino stradale ovest " " 1 * 1,25 * ((0,00+2,15)/2) " " 1 * (0,50+36,53+0,50) * 2,15 " " 1 * 1,25 * ((2,15+0,00)/2) . Totale	m ³	1,000	1,250		1,075	1,344		
				1,000	37,530		2,150	80,690		
				1,000	1,250		1,075	1,344		
								83,378	1,80	150,08
401	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Scavo di fondazione sezione tombino stradale ovest - escluso quanto già nel by-pass temporaneo " " 1 * 1,25 * ((0,00+(11,05-2,15))/2) " " 1 * (0,50+36,53+0,50) * (11,05-2,15) sezione muro ad L " " 1 * (7,46+0,50) * 10,35 " " 1 * 1,25 * ((10,35+0,00)/2) . Totale	m ³	1,000	1,250		4,450	5,563		
				1,000	37,530		8,900	334,017		
				1,000	7,960		10,350	82,386		
				1,000	1,250		5,175	6,469		
								428,435	3,42	1.465,25
402	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4 . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Misto cementato a ridosso della struttura sezione tombino stradale ovest - escluso quanto già nel by-pass temporaneo " " 1 * 1,25 * ((0,00+1,63)/2) " " 1 * (0,50+36,53+0,50) * 1,63 " " 1 * 1,25 * ((0,00+1,63)/2) " " 1 * (0,50+36,53+0,50) * 1,63 sezione muro ad L		1,000	1,250		0,815	1,019		
				1,000	37,530		1,630	61,174		
				1,000	1,250		0,815	1,019		
				1,000	37,530		1,630	61,174		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
403	BA.MT.C.0101.A	" 1 * (7,46+0,50) * 6,66		1,000	7,960		6,660	53,014	43,81	7.954,28
		" 1 * 1,25 * ((6,66+0,00)/2)		1,000	1,250		3,330	4,163		
		Totale	m ³					181,563		
404	DC.CO.C.3 16.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi							0,26	133,07
		IN01C - Sistemazione alveo lato ovest								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articoli scavo								
		" 1,00 * 83,378		1,000		83,378	83,378			
		" 1,00 * 428,435		1,000		428,435	428,435			
		Totale	m ³				511,813			
405	EE	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME							11,85	1.618,64
		IN01C - Sistemazione alveo lato ovest								
		Rilevato a ridosso della struttura sezione tombino stradale ovest - escluso quanto già nel by-pass temporaneo								
		" 1 * 1,25 * ((0,00+1,61)/2)		1,000	1,250	0,805	1,006			
		" 1 * (0,50+36,53+0,50) * 1,61		1,000	37,530	1,610	60,423			
		" 1 * 1,25 * ((0,00+1,61)/2)		1,000	1,250	0,805	1,006			
		" 1 * (0,50+36,53+0,50) * 1,61		1,000	37,530	1,610	60,423			
		sezione muro ad L								
		" 1 * (7,46+0,50) * 1,60		1,000	7,960	1,600	12,736			
		" 1 * 1,25 * ((1,60+0,00)/2)		1,000	1,250	0,800	1,000			
		Totale	m ³				136,594			
405	EE	Elenco elaborati							0,00	0,00
		IN01C - Sistemazione alveo lato ovest								
		Elaborati IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-004-A IZ-0900-D26-P9-IN-01-00-002-A IZ-0900-D26-PZ-IN-01-00-003-A								
		Totale					0,000			
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								11.321,32

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
406	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Magrone di sottofondazione tombino " " 1 * (0,10+36,53+0,10) * (0,10+4,80+0,10) * 0,10 . Totale	m ³	1,000	36,730	5,000	0,100	18,365	80,31	1.474,89
407	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Calcestruzzo in fondazione tombino " " 1,00 * 36,53 * 4,80 * 0,40 . Totale	m ³	1,000	36,530	4,800	0,400	70,138	105,39	7.391,84
408	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Presenza di armature metalliche vedi quantità cls " " 1,00 * 70,138 . Totale	m ³	1,000			70,138	70,138	5,39	378,04
409	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Casseri in fondazione Tombino longitudinali " " 2,00 * 36,53 * 0,40 frontali finali " " 2,00 * 4,80 * 0,40 frontali intermedie " " 1,00 * 4,80 * 0,40 . Totale	m ²	2,000	36,530		0,400	29,224		
				2,000		4,800	0,400	3,840		
				1,000		4,800	0,400	1,920		
								34,984		
410	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		. IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . .								
		Armatura in fondazione - incidenza 95.00 kg/mc vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 70,138 * 95,00		1,000		70,138	95,000	6.663,110		
		Totale	kg					6.663,110	1,00	
411	EE	Elenco elaborati . . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . . Elaborati IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-004-A IZ-0900-D26-P9-IN-01-00-002-A IZ-0900-D26-PZ-IN-01-00-003-A . .								
		Totale						0,000	0,00	
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								
									16.260,87	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
412	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Getto in elevazione Tombino in dx " " 1,00 * 36,89 * 0,40 * 1,40 in sx " " 1,00 * 36,18 * 0,40 * 1,40 . Totale	m ³	1,000	36,890	0,400	1,400	20,658	121,28	4.962,66
				1,000	36,180	0,400	1,400	20,261		
								40,919		
413	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 40,919 . Totale	m ³	1,000			40,919	40,919	5,39	220,55
								40,919		
414	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Casseri in elevazione Tombino in dx " " 2,00 * 36,89 * 1,40 " " 2,00 * 0,40 * 1,40 " " 1,00 * 0,40 * 1,40 in sx " " 2,00 * 36,18 * 1,40 " " 2,00 * 0,40 * 1,40 " " 1,00 * 0,40 * 1,40 . Totale	m ²	2,000	36,890		1,400	103,292	13,46	2.799,09
				2,000		0,400	1,400	1,120		
				1,000		0,400	1,400	0,560		
				2,000	36,180		1,400	101,304		
				2,000		0,400	1,400	1,120		
				1,000		0,400	1,400	0,560		
								207,956		
415	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. . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Armatura in elevazione tombino - incidenza 90 kg/mc								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 40,919 * 90,00		1,000		40,919	90,000	3.682,710		
		Totale	kg					3.682,710	1,00	3.682,71
416	EE	Elenco elaborati								
		IN01C - Sistemazione alveo lato ovest								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-004-A								
		IZ-0900-D26-P9-IN-01-00-002-A								
		IZ-0900-D26-PZ-IN-01-00-003-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								11.665,01

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IN6 - Impalcati/Solette

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
417	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 .br/>IN01C - Sistemazione alveo lato ovest .br/>Getto soletta tombino " " 1,00 * 36,53 * 4,80 * 0,35 muro paraghiaia " " 1 * 0,40 * 4,80 * 0,30 " " 1 * 0,40 * 4,80 * 0,30 .br/>Totale	m ³	1,000	36,530	4,800	0,350	61,370	121,28	7.582,67
				1,000	0,400	4,800	0,300	0,576		
				1,000	0,400	4,800	0,300	0,576		
								62,522		
418	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. .br/>IN01C - Sistemazione alveo lato ovest .br/>Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 62,522 .br/>Totale	m ³	1,000			62,522	62,522	5,39	336,99
								62,522		
419	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 .br/>IN01C - Sistemazione alveo lato ovest .br/>Casseri soletta Tombino longitudinali " " 1,00 * 36,89 * 0,35 " " 1,00 * 36,18 * 0,35 frontali finali " " 2,00 * 4,80 * 0,35 frontali intermedi " " 1,00 * 4,80 * 0,35 inferiori " " 1,00 * 36,53 * 4,00 muretto paraghiaia in dx " " 2 * 4,80 * 0,30 " " 2,00 * 0,40 * 0,30 muretto paraghiaia in sx " " 2 * 4,80 * 0,30 " " 2,00 * 0,40 * 0,30 .br/>Totale	m ²	1,000	36,890		0,350	12,912	16,40	3.000,79
				1,000	36,180		0,350	12,663		
				2,000		4,800	0,350	3,360		
				1,000		4,800	0,350	1,680		
				1,000	36,530	4,000		146,120		
				2,000		4,800	0,300	2,880		
				2,000	0,400		0,300	0,240		
				2,000		4,800	0,300	2,880		
				2,000	0,400		0,300	0,240		
								182,975		
420	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IN6 - Impalcati/Solette

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		. IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . .								
		Armatatura soletta - incidenza 155 kg/mc vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 62,522 * 155,00		1,000		62,522	155,000	9.690,910		
		Totale	kg					9.690,910	1,00	9.690,91
421	EE	Elenco elaborati . . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . . Elaborati IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-004-A IZ-0900-D26-P9-IN-01-00-002-A IZ-0900-D26-PZ-IN-01-00-003-A . .								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro								20.611,36

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
422	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Magrone di sottofondazione muro di sostegno " " 1 * (0,10+7,46+0,10) * (0,10+3,10+0,10) * 0,10 . Totale	m ³	1,000	7,660	3,300	0,100	2,528	80,31	203,02
423	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Calcestruzzo in fondazione muro di sostegno " " 1,00 * 7,46 * 3,10 * 0,40 . Totale	m ³	1,000	7,460	3,100	0,400	9,250	105,39	974,86
424	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Getto in elevazione muro " " 1,00 * 7,46 * 0,40 * 2,05 . Totale	m ³	1,000	7,460	0,400	2,050	6,117	121,28	741,87
425	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Presenza di armature metalliche vedi quantità cls " " 1,00 * 9,25 . Totale	m ³	1,000			9,250	9,250	5,39	49,86
426	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
427	BA.CZ.A.3 04.A	" " 1,00 * 6,117	m ³	1,000			6,117	5,39	32,97	
		Totale				6,117				
428	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m ²					10,09	72,73	
		IN01C - Sistemazione alveo lato ovest								
		Casseri in fondazione								
		Muro di sostegno longitudinali								
		" " 2,00 * 7,46 * 0,40		2,000	7,460		0,400	5,968		
		frontali finali								
		" " 1,00 * 3,10 * 0,40		1,000		3,100	0,400	1,240		
		Totale					7,208			
429	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	m ²					13,46	422,72	
		IN01C - Sistemazione alveo lato ovest								
		Casseri in elevazione muro longitudinali								
		" " 2,00 * 7,46 * 2,05			2,000	7,460				2,050
		frontali finali								
		" " 1,00 * 0,40 * 2,05		1,000		0,400	2,050	0,820		
		Totale					31,406			
430	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.	kg					1,00	1.063,75	
		IN01C - Sistemazione alveo lato ovest								
		Armatura in fondazione - incidenza 115.00 kg/mc vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 9,25 * 115,00		1,000		9,250	115,000	1.063,750		
		Totale						1.063,750		
		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.								
		IN01C - Sistemazione alveo lato ovest								
		Armatura in elevazione muro - incidenza 115 kg/mc								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 6,117 * 115,00		1,000		6,117	115,000	703,455		
		Totale	kg					703,455	1,00	703,46
431	EE	Elenco elaborati								
		IN01C - Sistemazione alveo lato ovest								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-004-A								
		IZ-0900-D26-P9-IN-01-00-002-A								
		IZ-0900-D26-PZ-IN-01-00-003-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IN8 - Opere di sostegno Euro								4.265,24

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IN9 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
432	DC.CO.C.3 21.A	Tubazioni in elementi prefabbricati in lamiera d'acciaio ondulata e zincata in opera . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Tubazione deviazione provvisoria alveo - diametro ø 500 spessore 5 mm kg/ml 49.70 " " 2,00 * 55,00 * 49,70 . Totale	kg	2,000	55,000		49,700	5.467,000		
								5.467,000	2,04	11.152,68
		Totale IN9 - Opere provvisionali Euro								11.152,68

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
433	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Massetto di protezione impermeabilizzazione " " 1,00 * (36,53-0,40-0,40) * 4,80 * 0,05 . Totale	m ³	1,000	35,730	4,800	0,050	8,575	105,39	903,72
								8,575		
434	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Armatura massetto di protezione impermeabilizzazione - rete elettrosaldato filo 6 maglia 10x10 " " 1,00 * (36,53-0,40-0,40) * 4,80 * 4,44 . Totale	kg	1,000	35,730	4,800	4,440	761,478	1,10	837,63
								761,478		
435	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Impermeabilizzazione - primo strato in dx " " 1,00 * 36,89 * 2,15 in sx " " 1,00 * 36,18 * 2,15 soletta " " 1,00 * (36,53-0,40-0,40) * 4,80 risvolti su muro paraghiaia " " 1,00 * 4,80 * 0,30 " " 1,00 * 4,80 * 0,30 . Totale parziale Impermeabilizzazione secondo strato " " 1,00 * 331,485 . Totale	m ²	1,000	36,890		2,150	79,314	20,45	13.557,74
				1,000	36,180		2,150	77,787		
				1,000	35,730	4,800		171,504		
				1,000		4,800	0,300	1,440		
				1,000		4,800	0,300	1,440		
								331,485		
				1,000			331,485	331,485		
								662,970		
436	BA.OP.A.3107.B	Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest .	m ²							

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
437	EE	Impermeabilizzazione secondo strato - maggiorazione per raggiungere mm 4.00 di spessore	m ²	1,000			331,485	331,485	3,84	1.272,90
		" " 1,00 * 331,485								
		Totale						331,485		
		Elenco elaborati								
		IN01C - Sistemazione alveo lato ovest								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-BZ-IN-01-00-004-A								
		IZ-0900-D26-P9-IN-01-00-002-A								
		IZ-0900-D26-PZ-IN-01-00-003-A								
		Totale					0,000	0,00	0,00	
		Totale IND - Opere di finitura Euro							16.571,99	
		Totale IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest Euro							91.848,47	
		Totale IN01C - Sistemazione alveo lato ovest Euro							91.848,47	
		Totale IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925 Euro							649.013,87	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
438	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi .br/>IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 .br/>Scavo per costruzione camerette Camera di spinta scavo per realizzazione trave di testata " " 1 * ((14,40+13,20)/2) * ((8,40+7,20)/2) * 0,60 Camera di arrivo scavo per realizzazione trave di testata " " 1 * ((10,45+9,25)/2) * ((6,20+7,40)/2) * 0,60 .br/>Totale	m ³	1,000	13,800	7,800	0,600	64,584	1,80	188,59
								40,188		
								104,772		
439	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 .br/>IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 .br/>Scavo per costruzione camerette Camera di spinta scavo cameretta " " 1 * 11,80 * 5,80 * 2,00 Camera di arrivo scavo cameretta " " 1 * 8,30 * 4,80 * 2,00 .br/>Totale	m ³	1,000	11,800	5,800	2,000	136,880	3,27	708,15
				1,000	8,300	4,800	2,000	79,680		
								216,560		
440	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m .br/>IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 .br/>Scavo per costruzione camerette Camera di spinta scavo cameretta " " 1 * 11,80 * 5,80 * 2,00 Camera di arrivo scavo cameretta " " 1 * 8,30 * 4,80 * 2,00 .br/>Totale	m ³	1,000	11,800	5,800	2,000	136,880	3,76	814,27
				1,000	8,300	4,800	2,000	79,680		
								216,560		
441	BA.MT.A.3003.C	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Scavo per costrzione camerette Camera di spinta scavo cameretta " " 1 * 11,80 * 5,80 * 2,00		1,000	11,800	5,800	2,000	136,880		
		Camera di arrivo scavo cameretta " " 1 * 8,30 * 4,80 * 2,00 . Totale	m ³	1,000	8,300	4,800	2,000	79,680		
								216,560	5,14	1.113,12
442	BA.MT.A.3003.D	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 6 m e fino a 8 m . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Scavo per costrzione camerette Camera di spinta scavo cameretta " " 1 * 11,80 * 5,80 * 0,90		1,000	11,800	5,800	0,900	61,596		
		Camera di arrivo scavo cameretta " " 1 * 8,30 * 4,80 * 2,00 . Totale	m ³	1,000	8,300	4,800	2,000	79,680		
								141,276	5,92	836,35
443	BA.MT.A.3003.H	Scavo a sezione obbligata in terreni litoidi fino a profondità da oltre 6 m e fino a 8 m . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Scavo per costrzione camerette Camera di arrivo scavo cameretta " " 1 * 8,30 * 4,80 * 0,30		1,000	8,300	4,800	0,300	11,952		
		. Totale	m ³					11,952	11,59	138,52
444	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi articoli scavo								
		" " 1,00 * 104,772		1,000			104,772	104,772		
		" " 1,00 * 216,56		1,000			216,560	216,560		
		" " 1,00 * 216,56		1,000			216,560	216,560		
		" " 1,00 * 216,56		1,000			216,560	216,560		
		" " 1,00 * 141,276		1,000			141,276	141,276		
		" " 1,00 * 11,952		1,000			11,952	11,952		
		Totale	m ³				907,680		0,26	236,00
445	EE	Elenco elaborati								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-P8-IN02-00-001÷002-A								
		IZ-0900-D26-FZ-IN02-00-002÷003-A								
		Totale					0,000		0,00	0,00
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								4.035,00

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
446	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Magrone di sottofondazione camera di spinta " " 1 * 11,80 * 5,80 * 0,10 camera di arrivo " " 1 * 8,30 * 4,80 * 0,10 . Totale	m ³	1,000	11,800	5,800	0,100	6,844	80,31	869,60
				1,000	8,300	4,800	0,100	3,984		
								10,828		
447	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Calcestruzzo in fondazione camera di spinta " " 1 * 11,80 * 5,80 * 0,50 camera di arrivo " " 1 * 8,30 * 4,80 * 0,50 . Totale	m ³	1,000	11,800	5,800	0,500	34,220	105,39	5.705,81
				1,000	8,300	4,800	0,500	19,920		
								54,140		
448	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Presenza di armature metalliche vedi quantità cls " " 1,00 * 54,14 . Totale	m ³	1,000			54,140	54,140	5,39	291,81
								54,140		
449	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Casseri in fondazione - camerette tra paratie . Totale	m ²					0,000	10,09	0,00
450	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		. IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		. Armatura in fondazione - incidenza 70.00 kg/mc - vedi relazione vedi quantità cls								
		" " 1,00 * 54,14 * 70,00		1,000		54,140	70,000	3.789,800		
		Totale	kg					3.789,800	1,00	3.789,80
451	EE	Elenco elaborati								
		. IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		. Elaborati IZ-0900-D26-PZ-IN02-00-001÷003-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IN4 - Fondazioni Euro								10.657,02

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO																																																																							
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.																																																																										
452	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Calcestruzzo trave di spinta camera di spinta " " 1 * 5,80 * 1,50 * 3,50 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	1,000	5,800	1,500	3,500	30,450	111,29	3.388,78																																																																							
								30,450																																																																									
453	BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Calcestruzzo in elevazione rifodera Camera di spinta " " 1 * 11,80 * 0,40 * 6,30 " " 1 * 5,00 * 0,40 * 6,30 " " 1 * 11,80 * 0,40 * 6,30 " " 1 * 5,00 * 0,40 * 6,30 " " 1 * 11,40 * 0,20 * 0,60 " " 1 * 5,00 * 0,20 * 0,60 " " 1 * 11,40 * 0,20 * 0,60 " " 1 * 5,00 * 0,20 * 0,60 a dedurre trave di spinta in c.a. " " -1 * 5,80 * 0,40 * 3,50 " " -2 * 1,10 * 0,40 * 3,50 a dedurre foro microtunneling " " -1 * 0,40 * (1,50*1,50*3,1416) a dedurre foro rete bianca " " -1 * 0,40 * (1,28*1,28*3,1416) a dedurre foro rete nera " " -1 * 0,40 * (0,32*0,32*3,1416) Camera di arrivo " " 1 * 8,30 * 0,40 * 7,70 " " 1 * 4,00 * 0,40 * 7,70 " " 1 * 8,30 * 0,40 * 7,70 " " 1 * 4,00 * 0,40 * 7,70 " " 1 * 7,90 * 0,20 * 0,60 " " 1 * 4,00 * 0,20 * 0,60 " " 1 * 7,90 * 0,20 * 0,60 " " 1 * 4,00 * 0,20 * 0,60 a dedurre foro microtunneling " " -1 * 0,40 * (1,50*1,50*3,1416)		1,000	11,800	0,400	6,300	29,736	12,600	29,736	12,600	1,368	0,600	1,368	0,600	-1,000	5,800	0,400	3,500	-8,120	-2,000	1,100	0,400	3,500	-3,080	-1,000	0,400	7,069	-2,828	-1,000	0,400	5,147	-2,059	-1,000	0,400	0,322	-0,129	1,000	8,300	0,400	7,700	25,564	1,000	4,000	0,400	7,700	12,320	1,000	8,300	0,400	7,700	25,564	1,000	4,000	0,400	7,700	12,320	1,000	7,900	0,200	0,600	0,948	1,000	4,000	0,200	0,600	0,480	1,000	7,900	0,200	0,600	0,948	1,000	4,000	0,200	0,600	0,480	-1,000	0,400	7,069	-2,828

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
454	BA.CZ.A.3 02.D	a dedurre foro rete bianca									
		" " -1 * 0,40 * (0,64*0,64*3,1416)		-1,000		0,400	1,287	-0,515			
		a dedurre foro rete nera									
		" " -1 * 0,40 * (0,225*0,225*3,1416)		-1,000		0,400	0,159	-0,064			
		Totale	m ³					147,609	111,29	16.427,41	
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2									
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416									
		Calcestruzzo in elevazione soletta									
		Camera di spinta									
		" " 1 * 11,40 * 5,40 * 0,40									
			1,000	11,400	5,400	0,400	24,624				
		a dedurre foro chiusini									
		" " -1 * (0,30*0,30*3,1416) * 0,40		-1,000		0,283	0,400	-0,113			
		" " -1 * (0,30*0,30*3,1416) * 0,40		-1,000		0,283	0,400	-0,113			
		Camera di arrivo									
		" " 1 * 7,90 * 4,40 * 0,40		1,000	7,900	4,400	0,400	13,904			
		a dedurre foro chiusini									
		" " -1 * (0,30*0,30*3,1416) * 0,40		-1,000		0,283	0,400	-0,113			
		" " -1 * (0,30*0,30*3,1416) * 0,40		-1,000		0,283	0,400	-0,113			
		Totale	m ³					38,076	111,29	4.237,48	
455	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.									
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416									
		Presenza di armature metalliche vedi quantità cls									
		" " 1,00 * 30,45		1,000			30,450	30,450			
		Totale	m ³					30,450	5,39	164,13	
456	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.									
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416									
		Presenza di armature metalliche vedi quantità cls									
		" " 1,00 * 147,609		1,000			147,609	147,609			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
457	BA.CZ.A.3 03.B	Totale	m ³					147,609	5,39	795,61
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Presenza di armature metalliche vedi quantità cls								
		" " 1,00 * 38,076		1,000			38,076	38,076		
458	BA.CZ.A.3 05.A	Totale	m ³					38,076	5,39	205,23
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Casseri trave di spinta - altezze fino a ml. 4.00 camera di spinta								
		" " 1 * 5,80 * 3,50		1,000	5,800		3,500	20,300		
459	BA.CZ.A.3 05.A	Totale	m ²					20,300	13,46	273,24
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Casseri in elevazione rifodera - altezze fino a ml. 4.00 Camera di spinta								
		" " 2 * 11,00 * 4,00		2,000	11,000		4,000	88,000		
		" " 2 * 5,00 * 4,00		2,000		5,000	4,000	40,000		
		a dedurre trave di spinta in c.a.								
		" " -1 * 5,00 * 3,50		-1,000	5,000		3,500	-17,500		
		" " -2 * 1,10 * 3,50		-2,000	1,100		3,500	-7,700		
		a dedurre foro microtunneling								
		" " -1 * (1,50*1,50*3,1416)		-1,000			7,069	-7,069		
		a dedurre foro rete bianca								
		" " -1 * (1,28*1,28*3,1416)		-1,000			5,147	-5,147		
		a dedurre foro rete nera								
		" " -1 * (0,32*0,32*3,1416)		-1,000			0,322	-0,322		
		Camera di arrivo								
		" " 2 * 7,50 * 4,00		2,000	7,500		4,000	60,000		
		" " 2 * 4,00 * 4,00		2,000		4,000	4,000	32,000		
		a dedurre foro microtunneling								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
460	BA.CZ.A.3 05.B	" " -1 * (1,50*1,50*3,1416)		-1,000			7,069	-7,069	13,46	2.338,63	
		a dedurre foro rete bianca									
		" " -1 * (0,64*0,64*3,1416)		-1,000			1,287	-1,287			
		a dedurre foro rete nera									
		" " -1 * (0,225*0,225*3,1416)		-1,000			0,159	-0,159			
		.									
		Totale	m ²					173,747			
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8									
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416									
		.									
Casseri in elevazione rifodera - altezze da ml. 4.01÷8.00											
camera di spinta											
" " 2 * 11,00 * 2,90		2,000	11,000		2,900	63,800					
" " 2 * 5,00 * 2,90		2,000		5,000	2,900	29,000					
camera di arrivo											
" " 2 * 7,50 * 4,00		2,000	7,500		4,000	60,000					
" " 2 * 4,00 * 4,00		2,000		4,000	4,000	32,000					
.											
Totale	m ²					184,800		16,40	3.030,72		
461	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8							16,40	1.027,66	
		.									
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416									
		.									
		Casseri in elevazione soletta - altezze da ml. 4.01÷8.00									
		Camera di spinta									
		" " 2 * 11,40 * 0,20		2,000	11,400		0,200	4,560			
		" " 2 * 5,40 * 0,20		2,000		5,400	0,200	2,160			
		" " 1 * 11,00 * 5,00		1,000	11,000	5,000		55,000			
		a dedurre foro chiusini									
		" " -1 * (0,30*0,30*3,1416)		-1,000			0,283	-0,283			
		" " -1 * (0,30*0,30*3,1416)		-1,000			0,283	-0,283			
		a sommare foro contorni chiusini									
		" " 1 * (2*3,1416*0,30) * 0,40		1,000		1,885	0,400	0,754			
		" " 1 * (2*3,1416*0,30) * 0,40		1,000		1,885	0,400	0,754			
.											
Totale	m ²					62,662					
462	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12									

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO					
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.								
463	BA.CZ.A.3 05.C	IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416	m ²						18,53	127,86					
		.													
		Casseri in elevazione rifodera - altezze da ml. 8.01÷12.00													
		camera di arrivo													
		" " 2 * 7,50 * 0,30									2,000	7,500		0,300	4,500
		" " 2 * 4,00 * 0,30									2,000		4,000	0,300	2,400
		.													
		Totale													6,900
		.													
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416									m ²				
.															
Casseri in elevazione soletta - altezze da ml. 8.01÷12.00															
Camera di arrivo															
" " 2 * 7,90 * 0,20	2,000	7,900		0,200	3,160										
" " 2 * 4,40 * 0,20	2,000		4,400	0,200	1,760										
" " 1 * 7,50 * 4,00	1,000	7,500	4,000		30,000										
a dedurre foro chiusini															
" " -1 * (0,30*0,30*3,1416)	-1,000			0,283	-0,283										
" " -1 * (0,30*0,30*3,1416)	-1,000			0,283	-0,283										
a sommare foro contorni chiusini															
" " 1 * (2*3,1416*0,30) * 0,40	1,000		1,885	0,400	0,754										
" " 1 * (2*3,1416*0,30) * 0,40	1,000		1,885	0,400	0,754										
.															
Totale					35,862										
464	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.	kg						1,00	1.522,50					
		.													
465	BA.CZ.A.3 09.B	IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416	kg						1,00	1.522,50					
		.													
		Armatatura trave di spinta - incidenza 50.00 kg/mc - vedi relazione vedi quantità cls													
		" " 1,00 * 30,45 * 50,00		1,000		30,450	50,000	1.522,500							
		Totale						1.522,500							
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416													

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. Armatura in elevazione rifodera - incidenza 50.00 kg/mc - vedi relazione vedi quantità cls " " 1,00 * 147,609 * 50,00		1,000		147,609	50,000	7.380,450		
		Totale	kg					7.380,450	1,00	7.380,45
466	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. . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Armatura in elevazione soletta - incidenza 100.00 kg/mc - vedi relazione vedi quantità cls " " 1,00 * 38,076 * 100,00		1,000		38,076	100,000	3.807,600		
		Totale	kg					3.807,600	1,00	3.807,60
467	EE	Elenco elaborati . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Elaborati IZ-0900-D26-PZ-IN02-00-001÷003-A . Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IN5 - Elevazioni Euro								45.391,82

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
468	BA.IN.A.1 02.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 1 mm . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Sabbia di allettamento e rinfiacco tubazione acque bianche Condotta DN 1280 PRFV pozzetto 141÷142 " " 1 * 27,35 * 2,30 * 1,80 pozzetto 142÷143 " " 1 * 50,15 * 2,30 * 1,80 pozzetto 143÷144 " " 1 * 44,45 * 2,30 * 1,80 pozzetto 144÷microtunnelling " " 1 * (18,41+1,34) * 2,30 * 1,80 pozzetto microtunnelling÷145 " " 1 * (2,78+21,13) * 2,30 * 1,80 pozzetto 145÷146 " " 1 * 22,46 * 2,30 * 1,80 pozzetto 146÷147 " " 1 * 37,40 * 2,30 * 1,80 pozzetto 147÷148 " " 1 * 64,77 * 2,30 * 1,80 pozzetto 148÷149 " " 1 * 48,38 * 2,30 * 1,80 pozzetto 149÷150 " " 1 * 18,20 * 2,30 * 1,80 pozzetto 150÷151 " " 1 * 65,78 * 2,30 * 1,80 pozzetto 151÷152 " " 1 * 57,81 * 2,30 * 1,80 a dedurre tubazione " " -1,00 * 480,41 * (0,64*0,64)*3,1416) Condotta DN 1500 PRFV pozzetto 152÷153 " " 1 * 50,02 * 2,50 * 1,90 pozzetto 153÷154 " " 1 * 50,31 * 2,50 * 1,90 pozzetto 154÷155 " " 1 * 49,98 * 2,50 * 1,90 a dedurre tubazione " " -1,00 * 150,31 * (0,75*0,75)*3,1416) . <div style="text-align: right;">Totale</div>								
			m ³					1.818,983	18,52	33.687,57
469	BA.IN.A.1 02.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 1 mm								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		. IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . . Sabbia di allettamento e rinfiacco tubazione acque nere Condotta ø 450 PEAD pozzetto 194-a÷196 " " 1 * 27,43 * 0,80 * 0,70 pozzetto 196÷197 " " 1 * 50,80 * 0,80 * 0,70 pozzetto 197÷198 " " 1 * 47,09 * 0,80 * 0,70 pozzetto 198÷microtunnelling " " 1 * (17,30+2,65) * 0,80 * 0,70 pozzetto microtunnelling÷199 " " 1 * (2,73+26,60) * 0,80 * 0,70 pozzetto 199÷200 " " 1 * 18,46 * 0,80 * 0,70 pozzetto 200÷201 " " 1 * 35,95 * 0,80 * 0,70 pozzetto 201÷202 " " 1 * 62,75 * 0,80 * 0,70 pozzetto 202÷203 " " 1 * 47,62 * 0,80 * 0,70 pozzetto 203÷204 " " 1 * 10,46 * 0,80 * 0,70 pozzetto 204÷205 " " 1 * 22,27 * 0,80 * 0,70 pozzetto 205÷206 " " 1 * 85,77 * 0,80 * 0,70 pozzetto 206÷207 " " 1 * 48,37 * 0,80 * 0,70 pozzetto 207÷208 " " 1 * 50,17 * 0,80 * 0,70 pozzetto 208÷209 " " 1 * 50,04 * 0,80 * 0,70 pozzetto 209÷210 " " 1 * 49,96 * 0,80 * 0,70 a dedurre tubazione " " -1,00 * 656,42 * ((0,225*0,225)*3,1416) . . Totale									
			m ³	-1,000	656,420			0,159	-104,371		
								263,224	18,52	4.874,91	
470	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi . . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416									

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Materiale arido per riempimento Condotta DN 1280 PRFV pozzetto 141÷142 " " 1 * 27,35 * 2,30 * (((73,14 -67,07)+(72,80-66,97))/2-1,80-0,30) pozzetto 142÷143 " " 1 * 50,15 * 2,30 * (((72,80 -66,97)+(72,90-66,78))/2-1,80-0,30) pozzetto 143÷144 " " 1 * 44,45 * 2,30 * (((72,90 -66,78)+(72,53-66,62))/2-1,80-0,30) pozzetto 144÷microtunnelling " " 1 * (18,41+1,34) * 2,30 * (((72,53-66,62)+(72,53-66,62))/2-1,80- 0,30) pozzetto microtunnelling÷145 " " 1 * (2,78+21,13) * 2,30 * (((73,26-66,02)+(73,26-66,02))/2-1,80- 0,30) pozzetto 145÷146 " " 1 * 22,46 * 2,30 * (((73,26 -66,02)+(72,75-65,91))/2-1,80-1,30) pozzetto 146÷147 " " 1 * 37,40 * 2,30 * (((72,75 -65,91)+(72,18-65,72))/2-1,80-0,30) pozzetto 147÷148 " " 1 * 64,77 * 2,30 * (((72,18 -65,72)+(72,32-65,38))/2-1,80-0,30) pozzetto 148÷149 " " 1 * 48,38 * 2,30 * (((72,32 -65,38)+(71,75-65,14))/2-1,80-0,30) pozzetto 149÷150 " " 1 * 18,20 * 2,30 * (((71,75 -65,14)+(71,64-65,04))/2-1,80-0,30) pozzetto 150÷151 " " 1 * 65,78 * 2,30 * (((71,64 -65,04)+(71,60-64,87))/2-1,80-0,30) pozzetto 151÷152 " " 1 * 57,81 * 2,30 * (((71,60 -64,87)+(71,29-64,73))/2-1,80-0,30) Condotta DN 1500 PRFV pozzetto 152÷153 " " 1 * 50,02 * 2,50 * (((71,29 -64,73)+(71,12-64,60))/2-1,90-0,30) pozzetto 153÷154 " " 1 * 50,31 * 2,50 * (((71,12 -64,60)+(70,83-64,48))/2-1,90-0,30) pozzetto 154÷155 " " 1 * 49,98 * 2,50 * (((70,83 -64,48)+(70,54-64,35))/2-1,90-0,30) . Totale								
			m ³					6.413,000	0,90	5.771,70
471	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		.								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		.								
		Materiale arido per riempimento								
		Condotta ø 450 PEAD								
		pozzetto 194÷196								
		" " 1 * 27,43 * 0,80 * (((73,18 -68,74)+(72,80-68,62))/2-0,70-0,30)		1,000	27,430	0,800	3,310	72,635		
		pozzetto 196÷197								
		" " 1 * 50,80 * 0,80 * (((72,80 -68,62)+(72,89-68,41))/2-0,70-0,30)		1,000	50,800	0,800	3,330	135,331		
		pozzetto 197÷198								
		" " 1 * 47,09 * 0,80 * (((72,89 -68,41)+(72,57-68,21))/2-0,70-0,30)		1,000	47,090	0,800	3,420	128,838		
		pozzetto 198÷microtunnelling								
		" " 1 * (17,30+2,65) * 0,80 * (((72,57-68,21)+(72,57-68,21))/2-0,70-0,30)		1,000	19,950	0,800	3,360	53,626		
		pozzetto microtunnelling÷199								
		" " 1 * (2,73+26,60) * 0,80 * (((73,13-67,72)+(73,13-67,72))/2-0,70-0,30)		1,000	29,330	0,800	4,410	103,476		
		pozzetto 199÷200								
		" " 1 * 18,46 * 0,80 * (((73,13 -67,72)+(72,86-67,65))/2-0,70-0,30)		1,000	18,460	0,800	4,310	63,650		
		pozzetto 200÷201								
		" " 1 * 35,95 * 0,80 * (((72,86 -67,65)+(72,06-67,51))/2-0,70-0,30)		1,000	35,950	0,800	3,880	111,589		
		pozzetto 201÷202								
		" " 1 * 62,75 * 0,80 * (((72,06 -67,51)+(72,29-67,27))/2-0,70-0,30)		1,000	62,750	0,800	3,785	190,007		
		pozzetto 202÷203								
		" " 1 * 47,62 * 0,80 * (((72,29 -67,27)+(71,72-67,09))/2-0,70-0,30)		1,000	47,620	0,800	3,825	145,717		
		pozzetto 203÷204								
		" " 1 * 10,46 * 0,80 * (((71,72 -67,09)+(71,62-67,05))/2-0,70-0,30)		1,000	10,460	0,800	3,600	30,125		
		pozzetto 204÷205								
		" " 1 * 22,27 * 0,80 * (((71,62 -67,05)+(71,52-66,96))/2-0,70-0,30)		1,000	22,270	0,800	3,565	63,514		
		pozzetto 205÷206								
		" " 1 * 85,77 * 0,80 * (((71,52 -66,96)+(71,34-66,60))/2-0,70-0,30)		1,000	85,770	0,800	3,650	250,448		
		pozzetto 206÷207								
		" " 1 * 48,37 * 0,80 * (((71,34 -66,60)+(71,25-66,40))/2-0,70-0,30)		1,000	48,370	0,800	3,795	146,851		
		pozzetto 207÷208								
		" " 1 * 50,17 * 0,80 * (((71,25 -66,40)+(71,06-66,19))/2-0,70-0,30)		1,000	50,170	0,800	3,860	154,925		
		pozzetto 208÷209								
		" " 1 * 50,04 * 0,80 * (((71,06 -66,19)+(70,79-65,98))/2-0,70-0,30)		1,000	50,040	0,800	3,840	153,723		
		pozzetto 209÷210								
		" " 1 * 49,96 * 0,80 * (((70,79 -65,98)+(70,52-65,77))/2-0,70-0,30)		1,000	49,960	0,800	3,780	151,079		
		.								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ³					1.955,534	0,90	1.759,98
472	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 . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Scavo tubazione acque bianche Condotta DN 1280 PRFV pozzetto 141÷142 " " 1 * 27,35 * 2,30 * 2,00 pozzetto 142÷143 " " 1 * 50,15 * 2,30 * 2,00 pozzetto 143÷144 " " 1 * 44,45 * 2,30 * 2,00 pozzetto 144÷microtunnelling " " 1 * (18,41+1,34) * 2,30 * 2,00 pozzetto microtunnelling÷145 " " 1 * (2,78+21,13) * 2,30 * 2,00 pozzetto 145÷146 " " 1 * 22,46 * 2,30 * 2,00 pozzetto 146÷147 " " 1 * 37,40 * 2,30 * 2,00 pozzetto 147÷148 " " 1 * 64,77 * 2,30 * 2,00 pozzetto 148÷149 " " 1 * 48,38 * 2,30 * 2,00 pozzetto 149÷150 " " 1 * 18,20 * 2,30 * 2,00 pozzetto 150÷151 " " 1 * 65,78 * 2,30 * 2,00 pozzetto 151÷152 " " 1 * 57,81 * 2,30 * 2,00 Condotta DN 1500 PRFV pozzetto 152÷153 " " 1 * 50,02 * 2,50 * 2,00 pozzetto 153÷154 " " 1 * 50,31 * 2,50 * 2,00 pozzetto 154÷155 " " 1 * 49,98 * 2,50 * 2,00 .								
		Totale	m ³					2.961,436	3,27	9.683,90
473	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 . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 .								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Scavo tubazione acque nere Condotta ø 450 PEAD pozzetto 194-a+196 " " 1 * 27,43 * 0,80 * 2,00		1,000	27,430	0,800	2,000	43,888		
		pozzetto 196+197 " " 1 * 50,80 * 0,80 * 2,00		1,000	50,800	0,800	2,000	81,280		
		pozzetto 197+198 " " 1 * 47,09 * 0,80 * 2,00		1,000	47,090	0,800	2,000	75,344		
		pozzetto 198+microtunnelling " " 1 * (17,30+2,65) * 0,80 * 2,00		1,000	19,950	0,800	2,000	31,920		
		pozzetto microtunnelling+199 " " 1 * (2,73+26,60) * 0,80 * 2,00		1,000	29,330	0,800	2,000	46,928		
		pozzetto 199+200 " " 1 * 18,46 * 0,80 * 2,00		1,000	18,460	0,800	2,000	29,536		
		pozzetto 200+201 " " 1 * 35,95 * 0,80 * 2,00		1,000	35,950	0,800	2,000	57,520		
		pozzetto 201+202 " " 1 * 62,75 * 0,80 * 2,00		1,000	62,750	0,800	2,000	100,400		
		pozzetto 202+203 " " 1 * 47,62 * 0,80 * 2,00		1,000	47,620	0,800	2,000	76,192		
		pozzetto 203+204 " " 1 * 10,46 * 0,80 * 2,00		1,000	10,460	0,800	2,000	16,736		
		pozzetto 204+205 " " 1 * 22,27 * 0,80 * 2,00		1,000	22,270	0,800	2,000	35,632		
		pozzetto 205+206 " " 1 * 85,77 * 0,80 * 2,00		1,000	85,770	0,800	2,000	137,232		
		pozzetto 206+207 " " 1 * 48,37 * 0,80 * 2,00		1,000	48,370	0,800	2,000	77,392		
		pozzetto 207+208 " " 1 * 50,17 * 0,80 * 2,00		1,000	50,170	0,800	2,000	80,272		
		pozzetto 208+209 " " 1 * 50,04 * 0,80 * 2,00		1,000	50,040	0,800	2,000	80,064		
		pozzetto 209+210 " " 1 * 49,96 * 0,80 * 2,00		1,000	49,960	0,800	2,000	79,936		
		Totale	m ³					1.050,272	3,27	3.434,39
474	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Scavo tubazione acque bianche Condotta DN 1280 PRFV pozzetto 141+142 " " 1 * 27,35 * 2,30 * 2,00 pozzetto 142+143 " " 1 * 50,15 * 2,30 * 2,00 pozzetto 143+144								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1 * 44,45 * 2,30 * 2,00 pozzetto 144÷microtunnelling		1,000	44,450	2,300	2,000	204,470		
		" " 1 * (18,41+1,34) * 2,30 * 2,00 pozzetto microtunnelling÷145		1,000	19,750	2,300	2,000	90,850		
		" " 1 * (2,78+21,13) * 2,30 * 2,00 pozzetto 145÷146		1,000	23,910	2,300	2,000	109,986		
		" " 1 * 22,46 * 2,30 * 2,00 pozzetto 146÷147		1,000	22,460	2,300	2,000	103,316		
		" " 1 * 37,40 * 2,30 * 2,00 pozzetto 147÷148		1,000	37,400	2,300	2,000	172,040		
		" " 1 * 64,77 * 2,30 * 2,00 pozzetto 148÷149		1,000	64,770	2,300	2,000	297,942		
		" " 1 * 48,38 * 2,30 * 2,00 pozzetto 149÷150		1,000	48,380	2,300	2,000	222,548		
		" " 1 * 18,20 * 2,30 * 2,00 pozzetto 150÷151		1,000	18,200	2,300	2,000	83,720		
		" " 1 * 65,78 * 2,30 * 2,00 pozzetto 151÷152		1,000	65,780	2,300	2,000	302,588		
		" " 1 * 57,81 * 2,30 * 2,00 Condotta DN 1500 PRFV pozzetto 152÷153		1,000	57,810	2,300	2,000	265,926		
		" " 1 * 50,02 * 2,50 * 2,00 pozzetto 153÷154		1,000	50,020	2,500	2,000	250,100		
		" " 1 * 50,31 * 2,50 * 2,00 pozzetto 154÷155		1,000	50,310	2,500	2,000	251,550		
		" " 1 * 49,98 * 2,50 * 2,00 .		1,000	49,980	2,500	2,000	249,900		
		Totale	m ³					2.961,436	3,76	11.135,00
475	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Scavo tubazione acque nere Condotta ø 450 PEAD pozzetto 194-a÷196								
		" " 1 * 27,43 * 0,80 * 2,00 pozzetto 196÷197		1,000	27,430	0,800	2,000	43,888		
		" " 1 * 50,80 * 0,80 * 2,00 pozzetto 197÷198		1,000	50,800	0,800	2,000	81,280		
		" " 1 * 47,09 * 0,80 * 2,00 pozzetto 198÷microtunnelling		1,000	47,090	0,800	2,000	75,344		
		" " 1 * (17,30+2,65) * 0,80 * 2,00 pozzetto microtunnelling÷199		1,000	19,950	0,800	2,000	31,920		
		" " 1 * (2,73+26,60) * 0,80 * 2,00 pozzetto 199÷200		1,000	29,330	0,800	2,000	46,928		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1 * 18,46 * 0,80 * 2,00 pozzetto 200÷201		1,000	18,460	0,800	2,000	29,536		
		" " 1 * 35,95 * 0,80 * 2,00 pozzetto 201÷202		1,000	35,950	0,800	2,000	57,520		
		" " 1 * 62,75 * 0,80 * 2,00 pozzetto 202÷203		1,000	62,750	0,800	2,000	100,400		
		" " 1 * 47,62 * 0,80 * 2,00 pozzetto 203÷204		1,000	47,620	0,800	2,000	76,192		
		" " 1 * 10,46 * 0,80 * 2,00 pozzetto 204÷205		1,000	10,460	0,800	2,000	16,736		
		" " 1 * 22,27 * 0,80 * 2,00 pozzetto 205÷206		1,000	22,270	0,800	2,000	35,632		
		" " 1 * 85,77 * 0,80 * 2,00 pozzetto 206÷207		1,000	85,770	0,800	2,000	137,232		
		" " 1 * 48,37 * 0,80 * 2,00 pozzetto 207÷208		1,000	48,370	0,800	2,000	77,392		
		" " 1 * 50,17 * 0,80 * 2,00 pozzetto 208÷209		1,000	50,170	0,800	2,000	80,272		
		" " 1 * 50,04 * 0,80 * 2,00 pozzetto 209÷210		1,000	50,040	0,800	2,000	80,064		
		" " 1 * 49,96 * 0,80 * 2,00 .		1,000	49,960	0,800	2,000	79,936		
		Totale	m ³					1.050,272	3,76	3.949,02
476	BA.MT.A.3003.C	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Scavo tubazione acque bianche Condotta DN 1280 PRFV pozzetto 141÷142 " " 1 * 27,35 * 2,30 * (((73,14 -67,07)+(72,80-66,97))/2-4,00) pozzetto 142÷143 " " 1 * 50,15 * 2,30 * (((72,80 -66,97)+(72,90-66,78))/2-4,00) pozzetto 143÷144 " " 1 * 44,45 * 2,30 * (((72,90 -66,78)+(72,53-66,62))/2-4,00) pozzetto 144÷microtunnelling " " 1 * (18,41+1,34) * 2,30 * (((72,53-66,62)+(72,53-66,62))/2-4,00) pozzetto microtunnelling÷145 " " 1 * (2,78+21,13) * 2,30 * 2,00 pozzetto 145÷146 " " 1 * 22,46 * 2,30 * 2,00 pozzetto 146÷147 " " 1 * 37,40 * 2,30 * 2,00 pozzetto 147÷148								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1 * 64,77 * 2,30 * 2,00 pozzetto 148÷149		1,000	64,770	2,300	2,000	297,942		
		" 1 * 48,38 * 2,30 * 2,00 pozzetto 149÷150		1,000	48,380	2,300	2,000	222,548		
		" 1 * 18,20 * 2,30 * 2,00 pozzetto 150÷151		1,000	18,200	2,300	2,000	83,720		
		" 1 * 65,78 * 2,30 * 2,00 pozzetto 151÷152		1,000	65,780	2,300	2,000	302,588		
		" 1 * 57,81 * 2,30 * 2,00 Condotta DN 1500 PRFV pozzetto 152÷153		1,000	57,810	2,300	2,000	265,926		
		" 1 * 50,02 * 2,50 * 2,00 pozzetto 153÷154		1,000	50,020	2,500	2,000	250,100		
		" 1 * 50,31 * 2,50 * 2,00 pozzetto 154÷155		1,000	50,310	2,500	2,000	251,550		
		" 1 * 49,98 * 2,50 * 2,00 .		1,000	49,980	2,500	2,000	249,900		
		Totale	m ³					2.952,853	5,14	15.177,66
477	BA.MT.A.3003.C	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Scavo tubazione acque nere Condotta ø 450 PEAD pozzetto 194-a÷196 " 1 * 27,43 * 0,80 * (((73,18 -68,74)+(72,80-68,62))/2-4,00) pozzetto 196÷197 " 1 * 50,80 * 0,80 * (((72,80 -68,62)+(72,89-68,41))/2-4,00) pozzetto 197÷198 " 1 * 47,09 * 0,80 * (((72,89 -68,41)+(72,57-68,21))/2-4,00) pozzetto 198÷microtunnelling " 1 * (17,30+2,65) * 0,80 * (((72,57-68,21)+(72,57-68,21))/2-4,00) pozzetto microtunnelling÷199 " 1 * (2,73+26,60) * 0,80 * (((73,13-67,72)+(73,13-67,72))/2-4,00) pozzetto 199÷200 " 1 * 18,46 * 0,80 * (((73,13 -67,72)+(72,86-67,65))/2-4,00) pozzetto 200÷201 " 1 * 35,95 * 0,80 * (((72,86 -67,65)+(72,06-67,51))/2-4,00) pozzetto 201÷202 " 1 * 62,75 * 0,80 * (((72,06 -67,51)+(72,29-67,27))/2-4,00) pozzetto 202÷203								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1 * 47,62 * 0,80 * (((72,29 -67,27)+(71,72-67,09))/2-4,00) pozzetto 203÷204		1,000	47,620	0,800	0,825	31,429		
		" 1 * 10,46 * 0,80 * (((71,72 -67,09)+(71,62-67,05))/2-4,00) pozzetto 204÷205		1,000	10,460	0,800	0,600	5,021		
		" 1 * 22,27 * 0,80 * (((71,62 -67,05)+(71,52-66,96))/2-4,00) pozzetto 205÷206		1,000	22,270	0,800	0,565	10,066		
		" 1 * 85,77 * 0,80 * (((71,52 -66,96)+(71,34-66,60))/2-4,00) pozzetto 206÷207		1,000	85,770	0,800	0,650	44,600		
		" 1 * 48,37 * 0,80 * (((71,34 -66,60)+(71,25-66,40))/2-4,00) pozzetto 207÷208		1,000	48,370	0,800	0,795	30,763		
		" 1 * 50,17 * 0,80 * (((71,25 -66,40)+(71,06-66,19))/2-4,00) pozzetto 208÷209		1,000	50,170	0,800	0,860	34,517		
		" 1 * 50,04 * 0,80 * (((71,06 -66,19)+(70,79-65,98))/2-4,00) pozzetto 209÷210		1,000	50,040	0,800	0,840	33,627		
		" 1 * 49,96 * 0,80 * (((70,79 -65,98)+(70,52-65,77))/2-4,00) .		1,000	49,960	0,800	0,780	31,175		
		Totale	m ³					380,126	5,14	1.953,85
478	BA.MT.A.3003.D	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 6 m e fino a 8 m . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Scavo tubazione acque bianche Condotta DN 1280 PRFV pozzetto microtunnelling÷145								
		" 1 * (2,78+21,13) * 2,30 * (((73,26-66,02)+(73,26-66,02))/2-6,00) pozzetto 145÷146		1,000	23,910	2,300	1,240	68,191		
		" 1 * 22,46 * 2,30 * (((73,26 -66,02)+(72,75-65,91))/2-6,00) pozzetto 146÷147		1,000	22,460	2,300	1,040	53,724		
		" 1 * 37,40 * 2,30 * (((72,75 -65,91)+(72,18-65,72))/2-6,00) pozzetto 147÷148		1,000	37,400	2,300	0,650	55,913		
		" 1 * 64,77 * 2,30 * (((72,18 -65,72)+(72,32-65,38))/2-6,00) pozzetto 148÷149		1,000	64,770	2,300	0,700	104,280		
		" 1 * 48,38 * 2,30 * (((72,32 -65,38)+(71,75-65,14))/2-6,00) pozzetto 149÷150		1,000	48,380	2,300	0,775	86,237		
		" 1 * 18,20 * 2,30 * (((71,75 -65,14)+(71,64-65,04))/2-6,00) pozzetto 150÷151		1,000	18,200	2,300	0,605	25,325		
		" 1 * 65,78 * 2,30 * (((71,64 -65,04)+(71,60-64,87))/2-6,00)		1,000	65,780	2,300	0,665	100,611		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		pozzetto 151÷152								
		" " 1 * 57,81 * 2,30 * (((71,60 -64,87)+(71,29-64,73))/2-6,00)		1,000	57,810	2,300	0,645	85,761		
		Condotta DN 1500 PRFV								
		pozzetto 152÷153		1,000	50,020	2,500	0,540	67,527		
		" " 1 * 50,02 * 2,50 * (((71,29 -64,73)+(71,12-64,60))/2-6,00)								
		pozzetto 153÷154		1,000	50,310	2,500	0,435	54,712		
		" " 1 * 50,31 * 2,50 * (((71,12 -64,60)+(70,83-64,48))/2-6,00)								
		pozzetto 154÷155		1,000	49,980	2,500	0,270	33,737		
		" " 1 * 49,98 * 2,50 * (((70,83 -64,48)+(70,54-64,35))/2-6,00)								
		Totale	m ³					736,018	5,92	4.357,23
479	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articoli scavo								
		" " 1,00 * 2961,436		1,000			2.961,436	2.961,436		
		" " 1,00 * 2961,436		1,000			2.961,436	2.961,436		
		" " 1,00 * 2952,853		1,000			2.952,853	2.952,853		
		" " 1,00 * 736,018		1,000			736,018	736,018		
		Totale	m ³					9.611,743	0,26	2.499,05
480	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articoli scavo								
		" " 1,00 * 1050,272		1,000			1.050,272	1.050,272		
		" " 1,00 * 1050,272		1,000			1.050,272	1.050,272		
		" " 1,00 * 380,126		1,000			380,126	380,126		
		Totale	m ³					2.480,670	0,26	644,97
481	EE	Elenco elaborati								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-P8-IN02-00-001÷002-A								
		IZ-0900-D26-FZ-IN02-00-002÷003-A								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
482	IT.TU.D.3006.Q	IZ-09-00-D26-W9-IN02-00-001÷002-A								
		Totale					0,00	0,00	0,00	
		Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene PE 100 conforme alla norma - diametro esterno 450 - spessore 26,7 mm.								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Condotta ø 450 PEAD - fornitura								
		pozzetto 194-a÷196								
		" " 1 * 27,43	1,000	27,430			27,430			
		pozzetto 196÷197								
		" " 1 * 50,80	1,000	50,800			50,800			
		pozzetto 197÷198								
		" " 1 * 47,09	1,000	47,090			47,090			
		pozzetto 198÷microtunnelling								
		" " 1 * (17,30+2,65)	1,000	19,950			19,950			
		microtunnelling								
		" " 1 * 77,28	1,000	77,280			77,280			
		pozzetto microtunnelling÷199								
		" " 1 * (2,73+26,60)	1,000	29,330			29,330			
		pozzetto 199÷200								
		" " 1 * 18,46	1,000	18,460			18,460			
		pozzetto 200÷201								
		" " 1 * 35,95	1,000	35,950			35,950			
		pozzetto 201÷202								
		" " 1 * 62,75	1,000	62,750			62,750			
		pozzetto 202÷203								
		" " 1 * 47,62	1,000	47,620			47,620			
		pozzetto 203÷204								
		" " 1 * 10,46	1,000	10,460			10,460			
		pozzetto 204÷205								
		" " 1 * 22,27	1,000	22,270			22,270			
		pozzetto 205÷206								
		" " 1 * 85,77	1,000	85,770			85,770			
		pozzetto 206÷207								
		" " 1 * 48,37	1,000	48,370			48,370			
		pozzetto 207÷208								
		" " 1 * 50,17	1,000	50,170			50,170			
		pozzetto 208÷209								
		" " 1 * 50,04	1,000	50,040			50,040			
		pozzetto 209÷210								
		" " 1 * 49,96	1,000	49,960			49,960			
		Totale	m				733,700	161,41	118.426,52	
483	IT.TU.F.3005.B	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 120x120x120 cm.								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
484	IT.TU.F.3005.D	IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416	cad	16,000				16,000	291,25	4.660,00
		Pozzetti tubazione acque nere " " 16,00								
		Totale					16,000			
485	IT.TU.F.3005.F	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 200x200x200 cm.	cad	15,000				15,000	1.677,32	25.159,80
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Totale					15,000			
		Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 120x120x50 cm.								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Prolunga pozzetto Condotta ø 450 PEAD pozzetto 194-a		6,000				6,000		
		" " 6,00								
		pozzetto 196		6,000				6,000		
		" " 6,00								
		pozzetto 197		6,000				6,000		
		" " 6,00								
		pozzetto 198		6,000				6,000		
		" " 6,00								
		pozzetto 199		8,000				8,000		
		" " 8,00								
		pozzetto 200		8,000				8,000		
		" " 8,00								
		pozzetto 201		7,000				7,000		
		" " 7,00								
		pozzetto 202		7,000				7,000		
		" " 7,00								
		pozzetto 203		7,000				7,000		
		" " 7,00								
		pozzetto 204		7,000				7,000		
		" " 7,00								
		pozzetto 205		7,000				7,000		
		" " 7,00								
		pozzetto 206		7,000				7,000		
		" " 7,00								
		pozzetto 207		7,000				7,000		
		" " 7,00								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		pozzetto 208								
		" " 7,00		7,000				7,000		
		pozzetto 209								
		" " 8,00		8,000				8,000		
		pozzetto 210								
		" " 8,00		8,000				8,000		
		Totale	cad					112,000	173,38	19.418,56
486	IT.TU.F.3005.H	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 200x200x50 cm.								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Prolunga pozzetto								
		Condotta DN 1280 PRFV								
		pozzetto 141								
		" " 8		8,000				8,000		
		pozzetto 142								
		" " 8,00		8,000				8,000		
		pozzetto 143								
		" " 8,00		8,000				8,000		
		pozzetto 144								
		" " 10,00		10,000				10,000		
		pozzetto 145								
		" " 10,00		10,000				10,000		
		pozzetto 146								
		" " 9,00		9,000				9,000		
		pozzetto 147								
		" " 9,00		9,000				9,000		
		pozzetto 148								
		" " 9,00		9,000				9,000		
		pozzetto 149								
		" " 9,00		9,000				9,000		
		pozzetto 150								
		" " 9,00		9,000				9,000		
		pozzetto 151								
		" " 9,00		9,000				9,000		
		Condotta DN 1500 PRFV								
		pozzetto 152								
		" " 9,00		9,000				9,000		
		pozzetto 153								
		" " 9,00		9,000				9,000		
		pozzetto 154								
		" " 8,00		8,000				8,000		
		pozzetto 155								
		" " 8,00		8,000				8,000		
		Totale	cad					132,000	838,14	110.634,48
487	IT.TU.F.3005.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
488	IT.TU.F.3005.L	copertura carrabile per pozzetto 120x120 cm.	cad	16,000				16,000	140,59	2.249,44
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Soletta pozzetto								
		" " 16,00								
		Totale						16,000		
489	OM.ME.V.3 20.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 200x200 cm.	cad	15,000				15,000	573,81	8.607,15
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Soletta pozzetto								
		" " 15,00								
		Totale						15,000		
490	OM.ME.V.3 20.A	Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera	kg	15,000		60,000		900,000	1,78	1.602,00
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Chiusino in ghisa sferoidale D400 CHR85 telaio ø 85 cm, luce netta ø 60 cm - peso 60.00 kg/cad								
		" " 15,00 * 60,00								
		Totale						900,000		
491	OM.PR.F.3 15.B	Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera	kg	16,000		60,000		960,000	1,78	1.708,80
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Chiusino in ghisa sferoidale D400 CHR85 telaio ø 85 cm, luce netta ø 60 cm - peso 60.00 kg/cad								
		" " 16,00 * 60,00								
		Totale						960,000		
		Spandimento di pietrisco o di ghiaia o di ghiaietto o di pietrischetto o di sabbia o misto naturale o misto frantumato, con mezzi meccanici								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
492	OM.PR.F.3 15.B	Sistemazione sabbia di allettamento e rinfiacco tubazione acque bianche vedi articolo fornitura " " 1,00 * 1818,983 . Totale	m ³	1,000			1.818,983	1.818,983	3,92	7.130,41
		1.818,983								
493	VA.IZ06.A01.26.00 09	Spandimento di pietrisco o di ghiaia o di ghiaietto o di pietrischetto o di sabbia o misto naturale o misto frantumato, con mezzi meccanici . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Sistemazione sabbia di allettamento e rinfiacco tubazione acque nere vedi articolo fornitura " " 1,00 * 263,224 . Totale	m ³	1,000			263,224	263,224	3,92	1.031,84
		263,224								
		Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cure e spese dell'Appaltatore, dello spessore finito di almeno cm 30. . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Ripristino terreno vegetale esistente Condotta DN 1280 PRFV pozzetto 141÷142 " " 1 * 27,35 * 2,30 pozzetto 142÷143 " " 1 * 50,15 * 2,30 pozzetto 143÷144 " " 1 * 44,45 * 2,30 pozzetto 144÷microtunnelling " " 1 * (18,41+1,34) * 2,30 pozzetto microtunnelling÷145 " " 1 * (2,78+21,13) * 2,30 pozzetto 145÷146 " " 1 * 22,46 * 2,30 pozzetto 146÷147 " " 1 * 37,40 * 2,30 pozzetto 147÷148 " " 1 * 64,77 * 2,30 pozzetto 148÷149 " " 1 * 48,38 * 2,30 pozzetto 149÷150 " " 1 * 18,20 * 2,30 pozzetto 150÷151 " " 1 * 65,78 * 2,30								
				1,000	27,350	2,300		62,905		
				1,000	50,150	2,300		115,345		
				1,000	44,450	2,300		102,235		
				1,000	19,750	2,300		45,425		
				1,000	23,910	2,300		54,993		
				1,000	22,460	2,300		51,658		
				1,000	37,400	2,300		86,020		
				1,000	64,770	2,300		148,971		
				1,000	48,380	2,300		111,274		
				1,000	18,200	2,300		41,860		
				1,000	65,780	2,300		151,294		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		pozzetto 151÷152								
		" " 1 * 57,81 * 2,30		1,000	57,810	2,300		132,963		
		Condotta DN 1500 PRFV								
		pozzetto 152÷153								
		" " 1 * 50,02 * 2,50		1,000	50,020	2,500		125,050		
		pozzetto 153÷154								
		" " 1 * 50,31 * 2,50		1,000	50,310	2,500		125,775		
		pozzetto 154÷155								
		" " 1 * 49,98 * 2,50		1,000	49,980	2,500		124,950		
		Totale	m ²					1.480,718	2,96	4.382,93
494	VA.IZ06.A01.26.00 09	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cure e spese dell'Appaltatore, dello spessore finito di almeno cm 30.								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		Ripristino terreno vegetale esistente								
		Condotta ø 450 PEAD								
		pozzetto 194-a÷196								
		" " 1 * 27,43 * 0,80		1,000	27,430	0,800		21,944		
		pozzetto 196÷197								
		" " 1 * 50,80 * 0,80		1,000	50,800	0,800		40,640		
		pozzetto 197÷198								
		" " 1 * 47,09 * 0,80		1,000	47,090	0,800		37,672		
		pozzetto 198÷microtunnelling								
		" " 1 * (17,30+2,65) * 0,80		1,000	19,950	0,800		15,960		
		pozzetto microtunnelling÷199								
		" " 1 * (2,73+26,60) * 0,80		1,000	29,330	0,800		23,464		
		pozzetto 199÷200								
		" " 1 * 18,46 * 0,80		1,000	18,460	0,800		14,768		
		pozzetto 200÷201								
		" " 1 * 35,95 * 0,80		1,000	35,950	0,800		28,760		
		pozzetto 201÷202								
		" " 1 * 62,75 * 0,80		1,000	62,750	0,800		50,200		
		pozzetto 202÷203								
		" " 1 * 47,62 * 0,80		1,000	47,620	0,800		38,096		
		pozzetto 203÷204								
		" " 1 * 10,46 * 0,80		1,000	10,460	0,800		8,368		
		pozzetto 204÷205								
		" " 1 * 22,27 * 0,80		1,000	22,270	0,800		17,816		
		pozzetto 205÷206								
		" " 1 * 85,77 * 0,80		1,000	85,770	0,800		68,616		
		pozzetto 206÷207								
		" " 1 * 48,37 * 0,80		1,000	48,370	0,800		38,696		
		pozzetto 207÷208								
		" " 1 * 50,17 * 0,80		1,000	50,170	0,800		40,136		
		pozzetto 208÷209								
		" " 1 * 50,04 * 0,80		1,000	50,040	0,800		40,032		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
495	VA.IZ06.A01.26.00 20	pozzetto 209÷210	m ²	1,000	49,960	0,800		39,968	2,96	1.554,40
		" " 1 * 49,96 * 0,80								
		.								
		Totale								
		Forntiura e posa in opera di tubazione in PRFV DN - 1300								
		.								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		.								
		Condotta DN 1280 PRFV								
		pozzetto 141÷142								
		" " 1 * 27,35								
		pozzetto 142÷143								
		" " 1 * 50,15								
		pozzetto 143÷144								
		" " 1 * 44,45								
		pozzetto 144÷microtunnelling								
		" " 1 * (18,41+1,34)								
microtunnelling										
" " 1 * 77,28										
pozzetto microtunnelling÷145										
" " 1 * (2,78+21,13)										
pozzetto 145÷146										
" " 1 * 22,46										
pozzetto 146÷147										
" " 1 * 37,40										
pozzetto 147÷148										
" " 1 * 64,77										
pozzetto 148÷149										
" " 1 * 48,38										
pozzetto 149÷150										
" " 1 * 18,20										
pozzetto 150÷151										
" " 1 * 65,78										
pozzetto 151÷152										
" " 1 * 57,81										
.										
Totale										
496	VA.IZ06.A01.26.00 21	Forntiura e posa in opera di tubazione in PRFV DN - 1500	m	1,000	50,020		50,020	667,48	372.246,92	
.										
IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416										
.										
Condotta DN 1500 PRFV										
pozzetto 152÷153										
" " 1 * 50,02										
pozzetto 153÷154										
" " 1 * 50,31										
pozzetto 154÷155										
" " 1 * 49,98										
.										
Totale										

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m							
		Totale IN7 - Condotte di adduzione Euro						150,310	946,61	142.284,95
										920.027,43

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
497	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Magrone trave di testata micropali Camera di spinta " " 1 * 12,00 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 " " 1 * 5,99 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 " " 1 * 12,00 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 " " 1 * 5,99 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 a dedurre micropali ø 240 mm " " -120 * (0,12*0,12*3,1416) * 0,10 Camera di arrivo " " 1 * 8,49 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 " " 1 * 4,99 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 " " 1 * 8,49 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 " " 1 * 4,99 * (0,10+0,60+0,10) * 0,10 a dedurre micropali ø 240 mm " " -90 * (0,12*0,12*3,1416) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
								4,089	80,31	328,39
498	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Getto trave di testata micropali camera di spinta " " 1 * 12,00 * 0,60 * 0,70 " " 1 * 5,99 * 0,60 * 0,70 " " 1 * 12,00 * 0,60 * 0,70 " " 1 * 5,99 * 0,60 * 0,70 camera di arrivo " " 1 * 8,49 * 0,60 * 0,70 " " 1 * 4,99 * 0,60 * 0,70 " " 1 * 8,49 * 0,60 * 0,70 " " 1 * 4,99 * 0,60 * 0,70 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
								26,436	105,39	2.786,09
499	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
500	BA.CZ.A.3 04.A	quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.	m ³	1,000			26,436	26,436	5,39	142,49
		. IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 .								
		Presenza di armature metalliche vedi quantità cls								
		" " 1,00 * 26,436								
		. Totale								
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		. IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 .								
		Casseri trave di testata micropali camera di spinta								
		" " 1 * 12,60 * 0,70								
		" " 1 * 6,59 * 0,70								
		" " 1 * 12,60 * 0,70								
" " 1 * 6,59 * 0,70										
" " 1 * 11,40 * 0,70										
" " 1 * 5,39 * 0,70										
" " 1 * 11,40 * 0,70										
" " 1 * 5,39 * 0,70										
camera di arrivo										
" " 1 * 9,09 * 0,70										
" " 1 * 5,59 * 0,70										
" " 1 * 9,09 * 0,70										
" " 1 * 5,59 * 0,70										
" " 1 * 7,89 * 0,70										
" " 1 * 4,39 * 0,70										
" " 1 * 7,89 * 0,70										
" " 1 * 4,39 * 0,70										
. Totale										
501	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.	kg	1,000		26,436	50,000	1.321,800	1,00	1.321,80
. IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 .										
Armatura trave di testata micropali - incidenza 50.00 kg/mc - vedi relazione vedi quantità cls										
" " 1,00 * 26,436 * 50,00										
. Totale										

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN8 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
502	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Armatura micropali ø 240 mm tubo ø 168.3 mm spessore 12.5 mm - peso 48.40 kg/m camera di spinta " " 120 * 12,00 * 48,40 camera di arrivo " " 90 * 14,00 * 48,40 . Totale	kg	120,000	12,000		48,400	69.696,000		
				90,000	14,000		48,400	60.984,000		
								130.680,000	1,36	177.724,80
503	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Micropali ø 240 mm camera di spinta " " 120 * (12,00-0,50) camera di arrivo " " 90 * (14,00-0,50) . Totale	m	120,000	11,500			1.380,000		
				90,000	13,500			1.215,000		
								2.595,000	34,74	90.150,30
504	EE	Elenco elaborati . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Elaborati IZ-0900-D26-PZ-IN02-00-001÷003-A . Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IN8 - Opere di sostegno Euro								273.342,96

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
505	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Cls denso per ripartizioni in tratti Linea di fognatura bianca esistente da dismettere tratto ø 1200 mm - Ltot= 500.00 m " " 6 * 1,20 * (0,60*0,60*3,1416) tratto ø 1400 mm - Ltot= 890.00 m " " 1 * 1,40 * (0,70*0,70*3,1416) Linea di fognatura nera esistente da dismettere tratto ø 400 mm - Ltot= 1350.00 m " " 4 * 0,40 * (0,20*0,20*3,1416) . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
				6,000	1,200		1,131	8,143		
				1,000	1,400		1,539	2,155		
				4,000	0,400		0,126	0,202		
								10,500	105,39	1.106,60
506	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Cls ad elevata fluidità per intasamento condotta fognaria Linea di fognatura bianca esistente da dismettere tratto ø 1200 mm - Ltot= 500.00 m " " 1 * 500,00 * (0,60*0,60*3,1416) a detrarre cls lento " " -6 * 1,20 * (0,60*0,60*3,1416) tratto ø 1400 mm - Ltot= 890.00 m " " 1 * 135,00 * (0,70*0,70*3,1416) a detrarre cls lento " " -1 * 1,40 * (0,70*0,70*3,1416) Linea di fognatura nera esistente da dismettere tratto ø 400 mm - Ltot= 1350.00 m " " 1 * 635,00 * (0,20*0,20*3,1416) a detrarre cls lento " " -4 * 0,40 * (0,20*0,20*3,1416) . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
				1,000	500,000		1,131	565,500		
				-6,000	1,200		1,131	-8,143		
				1,000	135,000		1,539	207,765		
				-1,000	1,400		1,539	-2,155		
				1,000	635,000		0,126	80,010		
				-4,000	0,400		0,126	-0,202		
								842,775	105,39	88.820,06

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
507	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Armatura spritz beton Doppia rete elettrosaldata filo 6 maglia 15x15 - peso 3.03 kg/mq camera di spinta " " 2 * 11,80 * 6,90 * 3,03 " " 2 * 5,80 * 6,90 * 3,03 " " 2 * 11,80 * 6,90 * 3,03 " " 2 * 5,80 * 6,90 * 3,03 camera di arrivo " " 2 * 7,83 * 8,30 * 3,03 " " 2 * 4,80 * 8,30 * 3,03 " " 2 * 7,83 * 8,30 * 3,03 " " 2 * 4,80 * 8,30 * 3,03 . Totale	kg							
				2,000	11,800	6,900	3,030	493,405		
				2,000	5,800	6,900	3,030	242,521		
				2,000	11,800	6,900	3,030	493,405		
				2,000	5,800	6,900	3,030	242,521		
				2,000	7,830	8,300	3,030	393,833		
				2,000	4,800	8,300	3,030	241,430		
				2,000	7,830	8,300	3,030	393,833		
				2,000	4,800	8,300	3,030	241,430		
								2.742,378	1,10	3.016,62
508	BA.DE.A.5 03.B	Demolizione in breccia o a sezione obbligata, di conglomerato cementizio armato in elevazione . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Demolizione sezione di paratia Camera di spinta foro microtunneling " " 1 * 0,34 * (1,50*1,50*3,1416) foro rete bianca " " 1 * 0,34 * (1,28*1,28*3,1416) foro rete nera " " 1 * 0,34 * (0,32*0,32*3,1416) Camera di arrivo foro microtunneling " " 1 * 0,34 * (1,50*1,50*3,1416) foro rete bianca " " 1 * 0,34 * (0,64*0,64*3,1416) foro rete nera " " 1 * 0,34 * (0,225*0,225*3,1416) . Totale	m ³							
				1,000		0,340	7,069	2,403		
				1,000		0,340	5,147	1,750		
				1,000		0,340	0,322	0,109		
				1,000		0,340	7,069	2,403		
				1,000		0,340	1,287	0,438		
				1,000		0,340	0,159	0,054		
								7,157	45,34	324,50
509	BA.LG.A.1 10.A	Additivo fluidificante per strutture in calcestruzzo . IN02A - Spostamento condotta fognaria								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		dal km 6+781 al km 7+416								
		. Fluidificante per cls - incidenza 8.00 kg/mc - fornitura - aggiunto in impianto vedi quantità cls intasamento condotta " " 1 * 842,775 * 8,00		1,000		842,775	8,000	6.742,200		
		Totale	kg					6.742,200	2,00	13.484,40
510	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 . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Microtunnelling calcolo cubature di scavo per la quantificazione dei trasporti " " 1,00 * 77,28 * ((1,50*1,50)*3,1416) a dedurre calcolo per quantificazione trasporti " " -1,00 * 546,292		1,000	77,280		7,069	546,292		
		Totale	m ³	-1,000			546,292	-546,292		
								0,000	3,27	0,00
511	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articoli scavo " " 1,00 * 6,30 " " 1,00 * 6,30 " " 1,00 * 5,67		1,000			6,300	6,300		
		Totale	m ³	1,000			6,300	6,300		
				1,000			6,300	6,300		
				1,000			5,670	5,670		
								18,270	0,26	4,75
512	DC.CO.C.7 34.A	RIVESTIMENTO CON BETONCINO LANCIATO ANCHE ARMATO DELLO SPESSORE NON INFERIORE A CM. 4. . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Spritz beton - si applica un doppio strato per compensare i 10 cm di spessore Camera di spinta primo strato " " 1 * 11,80 * 6,90 " " 1 * 5,80 * 6,90		1,000	11,800		6,900	81,420		
				1,000		5,800	6,900	40,020		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1 * 11,80 * 6,90		1,000	11,800		6,900	81,420		
		" 1 * 5,80 * 6,90		1,000		5,800	6,900	40,020		
		secondo strato								
		" 1 * 11,80 * 6,90		1,000	11,800		6,900	81,420		
		" 1 * 5,80 * 6,90		1,000		5,800	6,900	40,020		
		" 1 * 11,80 * 6,90		1,000	11,800		6,900	81,420		
		" 1 * 5,80 * 6,90		1,000		5,800	6,900	40,020		
		Camera di arrivo								
		primo strato								
		" 1 * 7,83 * 8,30		1,000	7,830		8,300	64,989		
		" 1 * 4,80 * 8,30		1,000		4,800	8,300	39,840		
		" 1 * 7,83 * 8,30		1,000	7,830		8,300	64,989		
		" 1 * 4,80 * 8,30		1,000		4,800	8,300	39,840		
		secondo strato								
		" 1 * 7,83 * 8,30		1,000	7,830		8,300	64,989		
		" 1 * 4,80 * 8,30		1,000		4,800	8,300	39,840		
		" 1 * 7,83 * 8,30		1,000	7,830		8,300	64,989		
		" 1 * 4,80 * 8,30		1,000		4,800	8,300	39,840		
		Totale	m ²					905,076	9,20	8.326,70
513	EE	Elenco elaborati								
		.								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		.								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-P8-IN02-00-001÷002-A								
		IZ-0900-D26-FZ-IN02-00-002÷003-A								
		IZ-09-00-D26-W9-IN02-00-001÷002-A								
		.								
		Totale						0,000	0,00	0,00
514	EE	Elenco elaborati								
		.								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		.								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-PZ-IN02-00-001÷003-A								
		.								
		Totale						0,000	0,00	0,00
515	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		.								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		.								
		Puntelli e travi di ripartizioni - fornitura								
		Travi 2 HEB280 - peso 103.00 kg/m								
		Camera di spinta								
		primo ordine								
		" 2, * 11,24 * 103,00		2,000	11,240		103,000	2.315,440		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 2, * 5,80 * 103,00		2,000	5,800		103,000	1.194,800		
		secondo ordine								
		" " 2,00 * 11,24 * 103,00		2,000	11,240		103,000	2.315,440		
		" " 2,00 * 5,80 * 103,00		2,000	5,800		103,000	1.194,800		
		Camera di arrivo								
		primo ordine								
		" " 2, * 7,74 * 103,00		2,000	7,740		103,000	1.594,440		
		" " 2, * 4,80 * 103,00		2,000	4,800		103,000	988,800		
		secondo ordine								
		" " 2,00 * 7,74 * 103,00		2,000	7,740		103,000	1.594,440		
		" " 2,00 * 4,80 * 103,00		2,000	4,800		103,000	988,800		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 7,74 * 103,00		2,000	7,740		103,000	1.594,440		
		" " 2,00 * 4,80 * 103,00		2,000	4,800		103,000	988,800		
		.								
		Puntello tubolare metallico ø 168.30 mm spessore 12.5 mm - peso 48.40 kg/m								
		Camera di spinta								
		primo ordine								
		" " 4 * 3,30 * 48,40		4,000	3,300		48,400	638,880		
		secondo ordine								
		" " 4 * 3,30 * 48,40		4,000	3,300		48,400	638,880		
		Camera di arrivo								
		primo ordine								
		" " 2, * 4,25 * 48,40		2,000	4,250		48,400	411,400		
		secondo ordine								
		" " 2,00 * 4,25 * 48,40		2,000	4,250		48,400	411,400		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 4,25 * 48,40		2,000	4,250		48,400	411,400		
		.								
		Totale parziale	kg					17.282,160		
		Maggiorazione per piastre di giunzione, collegamenti, piastre ecc.								
		" " 0,10 * 17282,16		0,100			17.282,160	1.728,216		
		.								
		Totale	kg					19.010,376	1,93	36.690,03
516	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		.								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		.								
		Puntelli e travi di ripartizioni - posa in opera								
		vedi quantità carpenteria metallica								
		" " 1,00 * 19010,376		1,000			19.010,376	19.010,376		
		.								
		Totale	kg					19.010,376	0,99	18.820,27
517	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 -								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
518	OM.MT.A.3 10.A	FA.OM.A.1002 . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Puntelli e travi di ripartizioni - rimozione vedi quantità carpenteria metallica " " 1,00 * 19874,484 . Totale	kg	1,000			19.874,484	19.874,484	0,99	19.675,74
							19.874,484			
519	OM.MT.A.3 10.B	Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, fino alla profondità di 2 m . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Pozzi trivellati D400 Linea di fognatura bianca esistente da dismettere T - pozzo per tappo con cls denso " " 6 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 2,00 I - pozzo per immissione cls alta fluidità " " 7 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 2,00 S - pozzo per sfiato " " 7 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 2,00 Linea di fognatura nera esistente da dismettere T - pozzo per tappo con cls denso " " 1 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 2,00 I - pozzo per immissione cls alta fluidità " " 3 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 2,00 S - pozzo per sfiato " " 1 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 2,00 . Totale	m³	6,000		0,126	2,000	1,512	71,13	448,12
				7,000		0,126	2,000	1,764		
				7,000		0,126	2,000	1,764		
				1,000		0,126	2,000	0,252		
				3,000		0,126	2,000	0,756		
				1,000		0,126	2,000	0,252		
								6,300		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
520	OM.MT.A.3 10.C	" " 6 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 2,00 I - pozzo per immissione cls alta fluidità	m ³	6,000		0,126	2,000	1,512	94,94	598,12		
		" " 7 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 2,00 S - pozzo per sfiato		7,000		0,126	2,000	1,764				
		" " 7 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 2,00 Linea di fognatura nera esistente da dismettere		7,000		0,126	2,000	1,764				
		T - pozzo per tappo con cls denso " " 1 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 2,00		1,000		0,126	2,000	0,252				
		I - pozzo per immissione cls alta fluidità " " 3 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 2,00		3,000		0,126	2,000	0,756				
		S - pozzo per sfiato " " 1 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 2,00		1,000		0,126	2,000	0,252				
		.										
		Totale									6,300	
		.										
		.										
		.										
		.										
		.										
		.										
521	VA.IZ06.A01.26.00 18	IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416	m ³						134,74	763,98		
		.										
		Pozzi trivellati D400										
		Linea di fognatura bianca esistente da dismettere										
		T - pozzo per tappo con cls denso " " 6 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 2,00		6,000		0,126	2,000	1,512				
		I - pozzo per immissione cls alta fluidità " " 7 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 2,00		7,000		0,126	2,000	1,764				
		S - pozzo per sfiato " " 7 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 2,00		7,000		0,126	2,000	1,764				
		Linea di fognatura nera esistente da dismettere										
		T - pozzo per tappo con cls denso " " 1 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 1,00		1,000		0,126	1,000	0,126				
		I - pozzo per immissione cls alta fluidità " " 3 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 1,00		3,000		0,126	1,000	0,378				
		S - pozzo per sfiato " " 1 * ((0,20*0,20)*3,1416) * 1,00		1,000		0,126	1,000	0,126				
		.										
		Totale									5,670	
		.										

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
522	VA.IZ06.A01.26.00 19	. IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Microtunnelling " " 1,00 . Totale	cad	1,000				1,000	98.260,87	98.260,87
		Fornitura e posa di tubazione ø 2500mm con sistema Microtunneling . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Microtunnelling " " 1,00 * 77,28 . Totale	m	1,000	77,280			77,280		
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								642.683,46

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
523	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Scala di ingresso - si ipotizza un peso di 45.00 kg/m camera di spinta " " 2 * 7,30 * 45,00 camera di arrivo " " 2 * 8,70 * 45,00 . Totale	kg	2,000	7,300		45,000	657,000		
				2,000	8,700		45,000	783,000		
								1.440,000	1,95	2.808,00
524	EE	Elenco elaborati . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Elaborati IZ-0900-D26-PZ-IN02-00-001÷003-A . Totale						0,000	0,00	0,00
525	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Profilato ad L per supporto tubazione rete nera - incidenza 15.00 kg/m camera di spinta " " 1 * 5,00 * 15,00 microtunneling " " 31 * (0,50+0,55) * 15,00 camera di arrivo " " 3 * 4,00 * 15,00 . Totale parziale Maggiorazione per piastre di giunzione, collegamenti, piastre ecc. " " 0,10 * 743,25 . Totale	kg	1,000	5,000		15,000	75,000		
				31,000	1,050		15,000	488,250		
				3,000	4,000		15,000	180,000		
								743,250		
				0,100			743,250	74,325		
								817,575	1,93	1.577,92
526	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Profilato ad L per supporto tubazione								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IND - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO								
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.											
527	OM.ME.V.3 20.A	rete nera	kg	1,000			817,575	817,575	0,99	809,40								
		vedi quantità carpenteria metallica																
		" " 1,00 * 817,575																
		.																
		Totale																
		Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera																
		.																
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416																
		.																
		Chiusino in ghisa sferoidale D400																
CHR85 telaio ø 85 cm, luce netta ø 60 cm - peso 60.00 kg/cad	kg	2,000				60,000	120,000	1,78	427,20									
camera di spinta																		
" " 2 * 60,00																		
camera di arrivo																		
" " 2 * 60,00																		
.																		
Totale																		
Totale IND - Opere di finitura Euro Totale IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 Euro Totale IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 Euro																		
										5.622,52								
										1.901.760,21								
									1.901.760,21									

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
528	BA.IN.A.1 02.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 1 mm . IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 . Sabbia di allettamento e rinfiacco tubazione acque bianche Condotta DN 1500 PRFV pozzetto 154÷155 " " 1 * 49,98 * 2,50 * 1,90 pozzetto 155÷156 " " 1 * 49,98 * 2,50 * 1,90 pozzetto 156÷157 " " 1 * 49,98 * 2,50 * 1,90 pozzetto 157÷158 " " 1 * 50,13 * 2,50 * 1,90 pozzetto 158÷159 " " 1 * 50,13 * 2,50 * 1,90 pozzetto 159÷160 " " 1 * 49,53 * 2,50 * 1,90 pozzetto 160÷161 " " 1 * 50,27 * 2,50 * 1,90 pozzetto 161÷162 " " 1 * 49,90 * 2,50 * 1,90 pozzetto 162÷163 " " 1 * 49,90 * 2,50 * 1,90 pozzetto 163÷164 " " 1 * 50,04 * 2,50 * 1,90 pozzetto 164÷165 " " 1 * 49,42 * 2,50 * 1,90 a dedurre tubazione " " -1,00 * 549,26 * ((0,75*0,75)*3,1416) Condotta DN 1600 PRFV pozzetto 165÷166 " " 1 * 67,93 * 2,60 * 2,00 pozzetto 166÷167 " " 1 * 20,11 * 2,60 * 2,00 pozzetto 167÷168 " " 1 * 34,63 * 2,60 * 2,00 pozzetto 168÷169 " " 1 * 33,24 * 2,60 * 2,00 pozzetto 168÷170 " " 1 * 23,61 * 2,60 * 2,00 pozzetto 170÷171 " " 1 * 23,02 * 2,60 * 2,00 pozzetto 171÷172 " " 1 * 49,40 * 2,60 * 2,00 pozzetto 172÷173 " " 1 * 42,92 * 2,60 * 2,00 pozzetto 173÷174								
				1,000	49,980	2,500	1,900	237,405		
				1,000	49,980	2,500	1,900	237,405		
				1,000	49,980	2,500	1,900	237,405		
				1,000	50,130	2,500	1,900	238,118		
				1,000	50,130	2,500	1,900	238,118		
				1,000	49,530	2,500	1,900	235,268		
				1,000	50,270	2,500	1,900	238,783		
				1,000	49,900	2,500	1,900	237,025		
				1,000	49,900	2,500	1,900	237,025		
				1,000	50,040	2,500	1,900	237,690		
				1,000	49,420	2,500	1,900	234,745		
				-1,000	549,260		1,767	-970,542		
				1,000	67,930	2,600	2,000	353,236		
				1,000	20,110	2,600	2,000	104,572		
				1,000	34,630	2,600	2,000	180,076		
				1,000	33,240	2,600	2,000	172,848		
				1,000	23,610	2,600	2,000	122,772		
				1,000	23,020	2,600	2,000	119,704		
				1,000	49,400	2,600	2,000	256,880		
				1,000	42,920	2,600	2,000	223,184		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1 * 49,93 * 2,60 * 2,00 pozzetto 174÷175		1,000	49,930	2,600	2,000	259,636		
		" 1 * 66,81 * 2,60 * 2,00 pozzetto 175÷ collegamento		1,000	66,810	2,600	2,000	347,412		
		" 1 * 19,93 * 2,60 * 2,00 a dedurre tubazione		1,000	19,930	2,600	2,000	103,636		
		" -1,00 * 431,53 * ((0,80*0,80)*3,1416)		-1,000	431,530		2,011	-867,807		
		Totale	m ³					3.014,594	18,52	55.830,28
529	BA.IN.A.1 02.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 1 mm IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 Sabbia di allettamento e rinfianco tubazione acque nere Condotta ø 450 PEAD pozzetto 210÷211								
		" 1 * 49,83 * 0,80 * 0,70 pozzetto 211÷212		1,000	49,830	0,800	0,700	27,905		
		" 1 * 50,23 * 0,80 * 0,70 pozzetto 212÷218		1,000	50,230	0,800	0,700	28,129		
		" 1 * 50,29 * 0,80 * 0,70 pozzetto 218÷213		1,000	50,290	0,800	0,700	28,162		
		" 1 * 49,72 * 0,80 * 0,70 pozzetto 213÷214		1,000	49,720	0,800	0,700	27,843		
		" 1 * 49,97 * 0,80 * 0,70 pozzetto 214÷215		1,000	49,970	0,800	0,700	27,983		
		" 1 * 49,97 * 0,80 * 0,70 pozzetto 215÷216		1,000	49,970	0,800	0,700	27,983		
		" 1 * 49,97 * 0,80 * 0,70 pozzetto 216÷217		1,000	49,970	0,800	0,700	27,983		
		" 1 * 49,97 * 0,80 * 0,70 pozzetto 217÷219		1,000	49,970	0,800	0,700	27,983		
		" 1 * 49,70 * 0,80 * 0,70 pozzetto 219÷220		1,000	49,700	0,800	0,700	27,832		
		" 1 * 49,70 * 0,80 * 0,70 pozzetto 220÷222		1,000	49,700	0,800	0,700	27,832		
		" 1 * 65,69 * 0,80 * 0,70 pozzetto 222÷223		1,000	65,690	0,800	0,700	36,786		
		" 1 * 17,90 * 0,80 * 0,70 pozzetto 223÷221		1,000	17,900	0,800	0,700	10,024		
		" 1 * 34,72 * 0,80 * 0,70 pozzetto 221÷225		1,000	34,720	0,800	0,700	19,443		
		" 1 * 36,27 * 0,80 * 0,70 pozzetto 225÷226		1,000	36,270	0,800	0,700	20,311		
		" 1 * 24,42 * 0,80 * 0,70 pozzetto 226÷224		1,000	24,420	0,800	0,700	13,675		
		" 1 * 21,12 * 0,80 * 0,70 pozzetto 224÷227		1,000	21,120	0,800	0,700	11,827		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1 * 51,98 * 0,80 * 0,70 pozzetto 227÷228		1,000	51,980	0,800	0,700	29,109		
		" " 1 * 45 * 0,80 * 0,70 pozzetto 228÷229		1,000	45,000	0,800	0,700	25,200		
		" " 1 * 52,64 * 0,80 * 0,70 pozzetto 229÷230		1,000	52,640	0,800	0,700	29,478		
		" " 1 * 62,53 * 0,80 * 0,70 a dedurre tubazione		1,000	62,530	0,800	0,700	35,017		
		" " -1,00 * 911,62 * ((0,225*0,225)*3,1416)		-1,000	911,620		0,159	-144,948		
		Totale	m ³					365,557	18,52	6.770,12
530	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi . IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 . Materiale arido per riempimento Condotta DN 1500 PRFV pozzetto 155÷156 " " 1 * 49,98 * 2,50 * (((70,54 -64,35)+(70,29-64,23))/2-1,90-0,30) pozzetto 156÷157 " " 1 * 49,98 * 2,50 * (((70,29 -64,23)+(69,89-64,10))/2-1,90-0,30) pozzetto 157÷158 " " 1 * 50,13 * 2,50 * (((69,89 -64,10)+(69,01-63,98))/2-1,90-0,30) pozzetto 158÷159 " " 1 * 50,13 * 2,50 * (((69,01 -63,98)+(69,75-63,85))/2-1,90-0,30) pozzetto 159÷160 " " 1 * 49,53 * 2,50 * (((69,75 -63,85)+(69,56-63,73))/2-1,90-0,30) pozzetto 160÷161 " " 1 * 50,27 * 2,50 * (((69,56 -63,73)+(69,48-63,60))/2-1,90-0,30) pozzetto 161÷162 " " 1 * 49,90 * 2,50 * (((69,48 -63,60)+(69,47-63,47))/2-1,90-0,30) pozzetto 162÷163 " " 1 * 49,90 * 2,50 * (((69,47 -63,47)+(69,08-63,35))/2-1,90-0,30) pozzetto 163÷164 " " 1 * 50,04 * 2,50 * (((69,08 -63,35)+(68,58-63,22))/2-1,90-0,30) pozzetto 164÷165 " " 1 * 49,42 * 2,50 * (((68,58 -63,22)+(68,34-63,11))/2-1,90-0,30) Condotta DN 1600 PRFV pozzetto 165÷166 " " 1 * 67,93 * 2,60 * (((68,34 -63,11)+(67,77-62,98))/2-2,00-0,30)								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		pozzetto 166÷167								
		" " 1 * 20,11 * 2,60 * (((67,77 -62,98)+(67,80-62,94))/2-2,00-0,30)		1,000	20,110	2,600	2,525	132,022		
		pozzetto 167÷168								
		" " 1 * 34,63 * 2,60 * (((67,80 -62,94)+(67,86-62,87))/2-2,00-0,30)		1,000	34,630	2,600	2,625	236,350		
		pozzetto 168÷169								
		" " 1 * 33,24 * 2,60 * (((67,86 -62,87)+(67,74-62,80))/2-2,00-0,30)		1,000	33,240	2,600	2,665	230,320		
		pozzetto 168÷170								
		" " 1 * 23,61 * 2,60 * (((67,74 -62,80)+(67,31-62,75))/2-2,00-0,30)		1,000	23,610	2,600	2,450	150,396		
		pozzetto 170÷171								
		" " 1 * 23,02 * 2,60 * (((67,31 -62,75)+(67,50-62,71))/2-2,00-0,30)		1,000	23,020	2,600	2,375	142,149		
		pozzetto 171÷172								
		" " 1 * 49,40 * 2,60 * (((67,50 -62,71)+(67,21-62,61))/2-2,00-0,30)		1,000	49,400	2,600	2,395	307,614		
		pozzetto 172÷173								
		" " 1 * 42,92 * 2,60 * (((67,21 -62,61)+(66,98-62,52))/2-2,00-0,30)		1,000	42,920	2,600	2,230	248,850		
		pozzetto 173÷174								
		" " 1 * 49,93 * 2,60 * (((66,98 -62,52)+(66,92-62,42))/2-2,00-0,30)		1,000	49,930	2,600	2,180	283,003		
		pozzetto 174÷175								
		" " 1 * 66,81 * 2,60 * (((66,92 -62,42)+(66,84-62,29))/2-2,00-0,30)		1,000	66,810	2,600	2,225	386,496		
		pozzetto 175÷ collegamento								
		" " 1 * 19,93 * 2,60 * (((66,84 -62,29)+(66,84-62,29))/2-2,00-0,30)		1,000	19,930	2,600	2,250	116,591		
		Totale	m ³					7.117,555	0,90	6.405,80
531	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		Materiale arido per riempimento								
		Condotta ø 450 PEAD								
		pozzetto 210÷211								
		" " 1 * 49,83 * 0,80 * (((70,52 -65,77)+(70,30-65,57))/2-0,70-0,30)		1,000	49,830	0,800	3,740	149,091		
		pozzetto 211÷212								
		" " 1 * 50,23 * 0,80 * (((70,30 -65,57)+(69,88-65,36))/2-0,70-0,30)		1,000	50,230	0,800	3,625	145,667		
		pozzetto 212÷218								
		" " 1 * 50,29 * 0,80 * (((69,88 -65,36)+(68,92-65,15))/2-0,70-0,30)		1,000	50,290	0,800	3,145	126,530		
		pozzetto 218÷213								
		" " 1 * 49,72 * 0,80 * (((68,92 -65,15)+(69,68-64,94))/2-0,70-0,30)		1,000	49,720	0,800	3,255	129,471		
		pozzetto 213÷214								
		" " 1 * 49,97 * 0,80 * (((69,68		1,000	49,970	0,800	3,755	150,110		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		-64,94)+(69,50-64,73))/2-0,70-0,30) pozzetto 214÷215 " 1 * 49,97 * 0,80 * (((69,50 -64,73)+(69,48-64,52))/2-0,70-0,30) pozzetto 215÷216 " 1 * 49,97 * 0,80 * (((69,48 -64,52)+(69,39-64,31))/2-0,70-0,30) pozzetto 216÷217 " 1 * 49,97 * 0,80 * (((69,39 -64,31)+(69,06-64,11))/2-0,70-0,30) pozzetto 217÷219 " 1 * 49,70 * 0,80 * (((69,06 -64,11)+(68,57-63,90))/2-0,70-0,30) pozzetto 219÷220 " 1 * 49,70 * 0,80 * (((68,57 -63,90)+(68,30-63,69))/2-0,70-0,30) pozzetto 220÷222 " 1 * 65,69 * 0,80 * (((68,30 -63,69)+(67,82-63,42))/2-0,70-0,30) pozzetto 222÷223 " 1 * 17,90 * 0,80 * (((67,82 -63,42)+(67,81-63,34))/2-0,70-0,30) pozzetto 223÷221 " 1 * 34,72 * 0,80 * (((67,81 -63,34)+(67,87-63,20))/2-0,70-0,30) pozzetto 221÷225 " 1 * 36,27 * 0,80 * (((67,87 -63,20)+(67,41-63,05))/2-0,70-0,30) pozzetto 225÷226 " 1 * 24,42 * 0,80 * (((67,41 -63,05)+(67,36-62,94))/2-0,70-0,30) pozzetto 226÷224 " 1 * 21,12 * 0,80 * (((67,36 -62,94)+(67,52-62,86))/2-0,70-0,30) pozzetto 224÷227 " 1 * 51,98 * 0,80 * (((67,52 -62,86)+(67,20-62,66))/2-0,70-0,30) pozzetto 227÷228 " 1 * 45 * 0,80 * (((67,20- 62,66)+(66,96-62,49))/2-0,70-0,30) pozzetto 228÷229 " 1 * 52,64 * 0,80 * (((66,96 -62,49)+(66,90-62,29))/2-0,70-0,30) pozzetto 229÷230 " 1 * 62,53 * 0,80 * (((66,90 -62,29)+(66,83-62,05))/2-0,70-0,30) . Totale								
			m ³					2.643,167	0,90	2.378,85
532	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 . IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 .								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Scavo tubazione acque bianche								
		Condotta DN 1500 PRFV								
		pozzetto 155÷156								
		" " 1 * 49,98 * 2,50 * 2,00		1,000	49,980	2,500	2,000	249,900		
		pozzetto 156÷157								
		" " 1 * 49,98 * 2,50 * 2,00		1,000	49,980	2,500	2,000	249,900		
		pozzetto 157÷158								
		" " 1 * 50,13 * 2,50 * 2,00		1,000	50,130	2,500	2,000	250,650		
		pozzetto 158÷159								
		" " 1 * 50,13 * 2,50 * 2,00		1,000	50,130	2,500	2,000	250,650		
		pozzetto 159÷160								
		" " 1 * 49,53 * 2,50 * 2,00		1,000	49,530	2,500	2,000	247,650		
		pozzetto 160÷161								
		" " 1 * 50,27 * 2,50 * 2,00		1,000	50,270	2,500	2,000	251,350		
		pozzetto 161÷162								
		" " 1 * 49,90 * 2,50 * 2,00		1,000	49,900	2,500	2,000	249,500		
		pozzetto 162÷163								
		" " 1 * 49,90 * 2,50 * 2,00		1,000	49,900	2,500	2,000	249,500		
		pozzetto 163÷164								
		" " 1 * 50,04 * 2,50 * 2,00		1,000	50,040	2,500	2,000	250,200		
		pozzetto 164÷165								
		" " 1 * 49,42 * 2,50 * 2,00		1,000	49,420	2,500	2,000	247,100		
		Condotta DN 1600 PRFV								
		pozzetto 165÷166								
		" " 1 * 67,93 * 2,60 * 2,00		1,000	67,930	2,600	2,000	353,236		
		pozzetto 166÷167								
		" " 1 * 20,11 * 2,60 * 2,00		1,000	20,110	2,600	2,000	104,572		
		pozzetto 167÷168								
		" " 1 * 34,63 * 2,60 * 2,00		1,000	34,630	2,600	2,000	180,076		
		pozzetto 168÷169								
		" " 1 * 33,24 * 2,60 * 2,00		1,000	33,240	2,600	2,000	172,848		
		pozzetto 168÷170								
		" " 1 * 23,61 * 2,60 * 2,00		1,000	23,610	2,600	2,000	122,772		
		pozzetto 170÷171								
		" " 1 * 23,02 * 2,60 * 2,00		1,000	23,020	2,600	2,000	119,704		
		pozzetto 171÷172								
		" " 1 * 49,40 * 2,60 * 2,00		1,000	49,400	2,600	2,000	256,880		
		pozzetto 172÷173								
		" " 1 * 42,92 * 2,60 * 2,00		1,000	42,920	2,600	2,000	223,184		
		pozzetto 173÷174								
		" " 1 * 49,93 * 2,60 * 2,00		1,000	49,930	2,600	2,000	259,636		
		pozzetto 174÷175								
		" " 1 * 66,81 * 2,60 * 2,00		1,000	66,810	2,600	2,000	347,412		
		pozzetto 175÷ collegamento								
		" " 1 * 19,93 * 2,60 * 2,00		1,000	19,930	2,600	2,000	103,636		
		.								
		Totale	m ³					4.740,356	3,27	15.500,96
533	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								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		. Scavo tubazione acque nere Condotta ø 450 PEAD pozzetto 210÷211								
		" " 1 * 49,83 * 0,80 * 2,00		1,000	49,830	0,800	2,000	79,728		
		pozzetto 211÷212								
		" " 1 * 50,23 * 0,80 * 2,00		1,000	50,230	0,800	2,000	80,368		
		pozzetto 212÷218								
		" " 1 * 50,29 * 0,80 * 2,00		1,000	50,290	0,800	2,000	80,464		
		pozzetto 218÷213								
		" " 1 * 49,72 * 0,80 * 2,00		1,000	49,720	0,800	2,000	79,552		
		pozzetto 213÷214								
		" " 1 * 49,97 * 0,80 * 2,00		1,000	49,970	0,800	2,000	79,952		
		pozzetto 214÷215								
		" " 1 * 49,97 * 0,80 * 2,00		1,000	49,970	0,800	2,000	79,952		
		pozzetto 215÷216								
		" " 1 * 49,97 * 0,80 * 2,00		1,000	49,970	0,800	2,000	79,952		
		pozzetto 216÷217								
		" " 1 * 49,97 * 0,80 * 2,00		1,000	49,970	0,800	2,000	79,952		
		pozzetto 217÷219								
		" " 1 * 49,70 * 0,80 * 2,00		1,000	49,700	0,800	2,000	79,520		
		pozzetto 219÷220								
		" " 1 * 49,70 * 0,80 * 2,00		1,000	49,700	0,800	2,000	79,520		
		pozzetto 220÷222								
		" " 1 * 65,69 * 0,80 * 2,00		1,000	65,690	0,800	2,000	105,104		
		pozzetto 222÷223								
		" " 1 * 17,90 * 0,80 * 2,00		1,000	17,900	0,800	2,000	28,640		
		pozzetto 223÷221								
		" " 1 * 34,72 * 0,80 * 2,00		1,000	34,720	0,800	2,000	55,552		
		pozzetto 221÷225								
		" " 1 * 36,27 * 0,80 * 2,00		1,000	36,270	0,800	2,000	58,032		
		pozzetto 225÷226								
		" " 1 * 24,42 * 0,80 * 2,00		1,000	24,420	0,800	2,000	39,072		
		pozzetto 226÷224								
		" " 1 * 21,12 * 0,80 * 2,00		1,000	21,120	0,800	2,000	33,792		
		pozzetto 224÷227								
		" " 1 * 51,98 * 0,80 * 2,00		1,000	51,980	0,800	2,000	83,168		
		pozzetto 227÷228								
		" " 1 * 45 * 0,80 * 2,00		1,000	45,000	0,800	2,000	72,000		
		pozzetto 228÷229								
		" " 1 * 52,64 * 0,80 * 2,00		1,000	52,640	0,800	2,000	84,224		
		pozzetto 229÷230								
		" " 1 * 62,53 * 0,80 * 2,00		1,000	62,530	0,800	2,000	100,048		
		. Totale	m ³					1.458,592	3,27	4.769,60
534	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		. Scavo tubazione acque bianche Condotta DN 1500 PRFV pozzetto 155÷156								
		" " 1 * 49,98 * 2,50 * 2,00		1,000	49,980	2,500	2,000	249,900		
		pozzetto 156÷157								
		" " 1 * 49,98 * 2,50 * 2,00		1,000	49,980	2,500	2,000	249,900		
		pozzetto 157÷158								
		" " 1 * 50,13 * 2,50 * 2,00		1,000	50,130	2,500	2,000	250,650		
		pozzetto 158÷159								
		" " 1 * 50,13 * 2,50 * 2,00		1,000	50,130	2,500	2,000	250,650		
		pozzetto 159÷160								
		" " 1 * 49,53 * 2,50 * 2,00		1,000	49,530	2,500	2,000	247,650		
		pozzetto 160÷161								
		" " 1 * 50,27 * 2,50 * 2,00		1,000	50,270	2,500	2,000	251,350		
		pozzetto 161÷162								
		" " 1 * 49,90 * 2,50 * 2,00		1,000	49,900	2,500	2,000	249,500		
		pozzetto 162÷163								
		" " 1 * 49,90 * 2,50 * 2,00		1,000	49,900	2,500	2,000	249,500		
		pozzetto 163÷164								
		" " 1 * 50,04 * 2,50 * 2,00		1,000	50,040	2,500	2,000	250,200		
		pozzetto 164÷165								
		" " 1 * 49,42 * 2,50 * 2,00		1,000	49,420	2,500	2,000	247,100		
		Condotta DN 1600 PRFV pozzetto 165÷166								
		" " 1 * 67,93 * 2,60 * 2,00		1,000	67,930	2,600	2,000	353,236		
		pozzetto 166÷167								
		" " 1 * 20,11 * 2,60 * 2,00		1,000	20,110	2,600	2,000	104,572		
		pozzetto 167÷168								
		" " 1 * 34,63 * 2,60 * 2,00		1,000	34,630	2,600	2,000	180,076		
		pozzetto 168÷169								
		" " 1 * 33,24 * 2,60 * 2,00		1,000	33,240	2,600	2,000	172,848		
		pozzetto 168÷170								
		" " 1 * 23,61 * 2,60 * 2,00		1,000	23,610	2,600	2,000	122,772		
		pozzetto 170÷171								
		" " 1 * 23,02 * 2,60 * 2,00		1,000	23,020	2,600	2,000	119,704		
		pozzetto 171÷172								
		" " 1 * 49,40 * 2,60 * 2,00		1,000	49,400	2,600	2,000	256,880		
		pozzetto 172÷173								
		" " 1 * 42,92 * 2,60 * 2,00		1,000	42,920	2,600	2,000	223,184		
		pozzetto 173÷174								
		" " 1 * 49,93 * 2,60 * 2,00		1,000	49,930	2,600	2,000	259,636		
		pozzetto 174÷175								
		" " 1 * 66,81 * 2,60 * 2,00		1,000	66,810	2,600	2,000	347,412		
		pozzetto 175÷ collegamento								
		" " 1 * 19,93 * 2,60 * 2,00		1,000	19,930	2,600	2,000	103,636		
		. Totale	m ³					4.740,356	3,76	17.823,74
535	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m								
		.								
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		.								
		Scavo tubazione acque nere								
		Condotta ø 450 PEAD								
		pozzetto 210÷211								
		" " 1 * 49,83 * 0,80 * 2,00		1,000	49,830	0,800	2,000	79,728		
		pozzetto 211÷212								
		" " 1 * 50,23 * 0,80 * 2,00		1,000	50,230	0,800	2,000	80,368		
		pozzetto 212÷218								
		" " 1 * 50,29 * 0,80 * 2,00		1,000	50,290	0,800	2,000	80,464		
		pozzetto 218÷213								
		" " 1 * 49,72 * 0,80 * 2,00		1,000	49,720	0,800	2,000	79,552		
		pozzetto 213÷214								
		" " 1 * 49,97 * 0,80 * 2,00		1,000	49,970	0,800	2,000	79,952		
		pozzetto 214÷215								
		" " 1 * 49,97 * 0,80 * 2,00		1,000	49,970	0,800	2,000	79,952		
		pozzetto 215÷216								
		" " 1 * 49,97 * 0,80 * 2,00		1,000	49,970	0,800	2,000	79,952		
		pozzetto 216÷217								
		" " 1 * 49,97 * 0,80 * 2,00		1,000	49,970	0,800	2,000	79,952		
		pozzetto 217÷219								
		" " 1 * 49,70 * 0,80 * 2,00		1,000	49,700	0,800	2,000	79,520		
		pozzetto 219÷220								
		" " 1 * 49,70 * 0,80 * 2,00		1,000	49,700	0,800	2,000	79,520		
		pozzetto 220÷222								
		" " 1 * 65,69 * 0,80 * 2,00		1,000	65,690	0,800	2,000	105,104		
		pozzetto 222÷223								
		" " 1 * 17,90 * 0,80 * 2,00		1,000	17,900	0,800	2,000	28,640		
		pozzetto 223÷221								
		" " 1 * 34,72 * 0,80 * 2,00		1,000	34,720	0,800	2,000	55,552		
		pozzetto 221÷225								
		" " 1 * 36,27 * 0,80 * 2,00		1,000	36,270	0,800	2,000	58,032		
		pozzetto 225÷226								
		" " 1 * 24,42 * 0,80 * 2,00		1,000	24,420	0,800	2,000	39,072		
		pozzetto 226÷224								
		" " 1 * 21,12 * 0,80 * 2,00		1,000	21,120	0,800	2,000	33,792		
		pozzetto 224÷227								
		" " 1 * 51,98 * 0,80 * 2,00		1,000	51,980	0,800	2,000	83,168		
		pozzetto 227÷228								
		" " 1 * 45 * 0,80 * 2,00		1,000	45,000	0,800	2,000	72,000		
		pozzetto 228÷229								
		" " 1 * 52,64 * 0,80 * 2,00		1,000	52,640	0,800	2,000	84,224		
		pozzetto 229÷230								
		" " 1 * 62,53 * 0,80 * 2,00		1,000	62,530	0,800	2,000	100,048		
		.								
		Totale	m ³					1.458,592	3,76	5.484,31
536	BA.MT.A.3003.C	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		m e fino a 6 m								
		.								
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		.								
		Scavo tubazione acque bianche								
		Condotta DN 1500 PRFV								
		pozzetto 155÷156								
		" " 1 * 49,98 * 2,50 * 2,00		1,000	49,980	2,500	2,000	249,900		
		pozzetto 156÷157								
		" " 1 * 49,98 * 2,50 * (((70,29 -64,23)+(69,89-64,10))/2-4,00)		1,000	49,980	2,500	1,925	240,529		
		pozzetto 157÷158								
		" " 1 * 50,13 * 2,50 * (((69,89 -64,10)+(69,01-63,98))/2-4,00)		1,000	50,130	2,500	1,410	176,708		
		pozzetto 158÷159								
		" " 1 * 50,13 * 2,50 * (((69,01 -63,98)+(69,75-63,85))/2-4,00)		1,000	50,130	2,500	1,465	183,601		
		pozzetto 159÷160								
		" " 1 * 49,53 * 2,50 * (((69,75 -63,85)+(69,56-63,73))/2-4,00)		1,000	49,530	2,500	1,865	230,934		
		pozzetto 160÷161								
		" " 1 * 50,27 * 2,50 * (((69,56 -63,73)+(69,48-63,60))/2-4,00)		1,000	50,270	2,500	1,855	233,127		
		pozzetto 161÷162								
		" " 1 * 49,90 * 2,50 * (((69,48 -63,60)+(69,47-63,47))/2-4,00)		1,000	49,900	2,500	1,940	242,015		
		pozzetto 162÷163								
		" " 1 * 49,90 * 2,50 * (((69,47 -63,47)+(69,08-63,35))/2-4,00)		1,000	49,900	2,500	1,865	232,659		
		pozzetto 163÷164								
		" " 1 * 50,04 * 2,50 * (((69,08 -63,35)+(68,58-63,22))/2-4,00)		1,000	50,040	2,500	1,545	193,280		
		pozzetto 164÷165								
		" " 1 * 49,42 * 2,50 * (((68,58 -63,22)+(68,34-63,11))/2-4,00)		1,000	49,420	2,500	1,295	159,997		
		Condotta DN 1600 PRFV								
		pozzetto 165÷166								
		" " 1 * 67,93 * 2,60 * (((68,34 -63,11)+(67,77-62,98))/2-4,00)		1,000	67,930	2,600	1,010	178,384		
		pozzetto 166÷167								
		" " 1 * 20,11 * 2,60 * (((67,77 -62,98)+(67,80-62,94))/2-4,00)		1,000	20,110	2,600	0,825	43,136		
		pozzetto 167÷168								
		" " 1 * 34,63 * 2,60 * (((67,80 -62,94)+(67,86-62,87))/2-4,00)		1,000	34,630	2,600	0,925	83,285		
		pozzetto 168÷169								
		" " 1 * 33,24 * 2,60 * (((67,86 -62,87)+(67,74-62,80))/2-4,00)		1,000	33,240	2,600	0,965	83,399		
		pozzetto 168÷170								
		" " 1 * 23,61 * 2,60 * (((67,74 -62,80)+(67,31-62,75))/2-4,00)		1,000	23,610	2,600	0,750	46,040		
		pozzetto 170÷171								
		" " 1 * 23,02 * 2,60 * (((67,31 -62,75)+(67,50-62,71))/2-4,00)		1,000	23,020	2,600	0,675	40,400		
		pozzetto 171÷172								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1 * 49,40 * 2,60 * (((67,50 -62,71)+(67,21-62,61))/2-4,00) pozzetto 172÷173		1,000	49,400	2,600	0,695	89,266		
		" 1 * 42,92 * 2,60 * (((67,21 -62,61)+(66,98-62,52))/2-4,00) pozzetto 173÷174		1,000	42,920	2,600	0,530	59,144		
		" 1 * 49,93 * 2,60 * (((66,98 -62,52)+(66,92-62,42))/2-4,00) pozzetto 174÷175		1,000	49,930	2,600	0,480	62,313		
		" 1 * 66,81 * 2,60 * (((66,92 -62,42)+(66,84-62,29))/2-4,00) pozzetto 175÷ collegamento		1,000	66,810	2,600	0,525	91,196		
		" 1 * 19,93 * 2,60 * (((66,84 -62,29)+(66,84-62,29))/2-4,00)		1,000	19,930	2,600	0,550	28,500		
		Totale	m ³					2.947,813	5,14	15.151,76
537	BA.MT.A.3003.C	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 Scavo tubazione acque nere Condotta ø 450 PEAD pozzetto 210÷211								
		" 1 * 49,83 * 0,80 * (((70,52 -65,77)+(70,30-65,57))/2-4,00) pozzetto 211÷212		1,000	49,830	0,800	0,740	29,499		
		" 1 * 50,23 * 0,80 * (((70,30 -65,57)+(69,88-65,36))/2-4,00) pozzetto 212÷218		1,000	50,230	0,800	0,625	25,115		
		" 1 * 50,29 * 0,80 * (((69,88 -65,36)+(68,92-65,15))/2-4,00) pozzetto 218÷213		1,000	50,290	0,800	0,145	5,834		
		" 1 * 49,72 * 0,80 * (((68,92 -65,15)+(69,68-64,94))/2-4,00) pozzetto 213÷214		1,000	49,720	0,800	0,255	10,143		
		" 1 * 49,97 * 0,80 * (((69,68 -64,94)+(69,50-64,73))/2-4,00) pozzetto 214÷215		1,000	49,970	0,800	0,755	30,182		
		" 1 * 49,97 * 0,80 * (((69,50 -64,73)+(69,48-64,52))/2-4,00) pozzetto 215÷216		1,000	49,970	0,800	0,865	34,579		
		" 1 * 49,97 * 0,80 * (((69,48 -64,52)+(69,39-64,31))/2-4,00) pozzetto 216÷217		1,000	49,970	0,800	1,020	40,776		
		" 1 * 49,97 * 0,80 * (((69,39 -64,31)+(69,06-64,11))/2-4,00) pozzetto 217÷219		1,000	49,970	0,800	1,015	40,576		
		" 1 * 49,70 * 0,80 * (((69,06 -64,11)+(68,57-63,90))/2-4,00) pozzetto 219÷220		1,000	49,700	0,800	0,810	32,206		
		" 1 * 49,70 * 0,80 * (((68,57 -63,90)+(68,30-63,69))/2-4,00)		1,000	49,700	0,800	0,640	25,446		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		pozzetto 220÷222 " " 1 * 65,69 * 0,80 * (((68,30 -63,69)+(67,82-63,42))/2-4,00)		1,000	65,690	0,800	0,505	26,539		
		pozzetto 222÷223 " " 1 * 17,90 * 0,80 * (((67,82 -63,42)+(67,81-63,34))/2-4,00)		1,000	17,900	0,800	0,435	6,229		
		pozzetto 223÷221 " " 1 * 34,72 * 0,80 * (((67,81 -63,34)+(67,87-63,20))/2-4,00)		1,000	34,720	0,800	0,570	15,832		
		pozzetto 221÷225 " " 1 * 36,27 * 0,80 * (((67,87 -63,20)+(67,41-63,05))/2-4,00)		1,000	36,270	0,800	0,515	14,943		
		pozzetto 225÷226 " " 1 * 24,42 * 0,80 * (((67,41 -63,05)+(67,36-62,94))/2-4,00)		1,000	24,420	0,800	0,390	7,619		
		pozzetto 226÷224 " " 1 * 21,12 * 0,80 * (((67,36 -62,94)+(67,52-62,86))/2-4,00)		1,000	21,120	0,800	0,540	9,124		
		pozzetto 224÷227 " " 1 * 51,98 * 0,80 * (((67,52 -62,86)+(67,20-62,66))/2-4,00)		1,000	51,980	0,800	0,600	24,950		
		pozzetto 227÷228 " " 1 * 45 * 0,80 * (((67,20-62,66)+(66,96-62,49))/2-4,00)		1,000	45,000	0,800	0,505	18,180		
		pozzetto 228÷229 " " 1 * 52,64 * 0,80 * (((66,96 -62,49)+(66,90-62,29))/2-4,00)		1,000	52,640	0,800	0,540	22,740		
		pozzetto 229÷230 " " 1 * 62,53 * 0,80 * (((66,90 -62,29)+(66,83-62,05))/2-4,00)		1,000	62,530	0,800	0,695	34,767		
		Totale	m ³					455,279	5,14	2.340,13
538	BA.MT.A.3003.D	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 6 m e fino a 8 m IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 Scavo tubazione acque bianche Condotta DN 1500 PRFV pozzetto 155÷156 " " 1 * 49,98 * 2,50 * (((70,54 -64,35)+(70,29-64,23))/2-6,00)		1,000	49,980	2,500	0,125	15,619		
		Totale	m ³					15,619	5,92	92,46
539	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 Sovrapprezzo per assistenza archeologica								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi articoli scavo								
		" " 1,00 * 4740,356		1,000			4.740,356	4.740,356		
		" " 1,00 * 4740,356		1,000			4.740,356	4.740,356		
		" " 1,00 * 2947,813		1,000			2.947,813	2.947,813		
		" " 1,00 * 15,619		1,000			15,619	15,619		
		Totale	m ³				12.444,144		0,26	3.235,48
540	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articoli scavo								
		" " 1,00 * 1458,592		1,000			1.458,592	1.458,592		
		" " 1,00 * 1458,592		1,000			1.458,592	1.458,592		
		" " 1,00 * 455,279		1,000			455,279	455,279		
		Totale	m ³				3.372,463		0,26	876,84
541	EE	Elenco elaborati								
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		Elaborati								
		IZ-09-00-D26-P8-IN-02-00-001÷002-A								
		IZ-0900-D26-FZ-IN-02-00-002÷003-A								
		IZ-0900-D26-PZ-IN-02-00-004-A								
		IZ-09-00-D26-W9-IN-02-00-001-A								
		IZ-09-00-D26-W9-IN-02-00-002-A								
		Totale					0,000		0,00	0,00
542	IT.TU.D.3006.Q	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene PE 100 conforme alla norma - diametro esterno 450 - spessore 26,7 mm.								
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		Condotta ø 450 PEAD - fornitura								
		pozzetto 210÷211								
		" " 1 * 49,83		1,000	49,830			49,830		
		pozzetto 211÷212								
		" " 1 * 50,23		1,000	50,230			50,230		
		pozzetto 212÷218								
		" " 1 * 50,29		1,000	50,290			50,290		
		pozzetto 218÷213								
		" " 1 * 49,72		1,000	49,720			49,720		
		pozzetto 213÷214								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1 * 49,97 pozzetto 214÷215		1,000	49,970			49,970		
		" " 1 * 49,97 pozzetto 215÷216		1,000	49,970			49,970		
		" " 1 * 49,97 pozzetto 216÷217		1,000	49,970			49,970		
		" " 1 * 49,97 pozzetto 217÷219		1,000	49,970			49,970		
		" " 1 * 49,70 pozzetto 219÷220		1,000	49,700			49,700		
		" " 1 * 49,70 pozzetto 220÷222		1,000	49,700			49,700		
		" " 1 * 65,69 pozzetto 222÷223		1,000	65,690			65,690		
		" " 1 * 17,90 pozzetto 223÷221		1,000	17,900			17,900		
		" " 1 * 34,72 pozzetto 221÷225		1,000	34,720			34,720		
		" " 1 * 36,27 pozzetto 225÷226		1,000	36,270			36,270		
		" " 1 * 24,42 pozzetto 226÷224		1,000	24,420			24,420		
		" " 1 * 21,12 pozzetto 224÷227		1,000	21,120			21,120		
		" " 1 * 51,98 pozzetto 227÷228		1,000	51,980			51,980		
		" " 1 * 45 pozzetto 228÷229		1,000	45,000			45,000		
		" " 1 * 52,64 pozzetto 229÷230		1,000	52,640			52,640		
		" " 1 * 62,53		1,000	62,530			62,530		
		Totale	m					911,620	161,41	147.144,58
543	IT.TU.F.3005.B	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 120x120x120 cm.								
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		Pozzetti tubazione acque nere								
		" " 20		20,000				20,000		
		Totale	cad					20,000	291,25	5.825,00
544	IT.TU.F.3005.D	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 200x200x200 cm.								
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		Pozzetti tubazione acque bianche								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 20		20,000				20,000		
		Totale	cad					20,000	1.677,32	33.546,40
545	IT.TU.F.3005.F	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 120x120x50 cm. . IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 . Prolunga pozzetto Condotta ø 450 PEAD pozzetto 211 " " 7,00 pozzetto 212 " " 7,00 pozzetto 218 " " 6,00 pozzetto 213 " " 6,00 pozzetto 214 " " 7,00 pozzetto 215 " " 7,00 pozzetto 216 " " 7,00 pozzetto 217 " " 8,00 pozzetto 219 " " 7,00 pozzetto 220 " " 7,00 pozzetto 222 " " 6,00 pozzetto 223 " " 6,00 pozzetto 221 " " 7,00 pozzetto 225 " " 7,00 pozzetto 226 " " 6,00 pozzetto 224 " " 6,00 pozzetto 227 " " 7,00 pozzetto 228 " " 6,00 pozzetto 229 " " 7,00 pozzetto 230 " " 7,00								
		" " 7,00		7,000				7,000		
		" " 7,00		7,000				7,000		
		" " 6,00		6,000				6,000		
		" " 6,00		6,000				6,000		
		" " 7,00		7,000				7,000		
		" " 7,00		7,000				7,000		
		" " 6,00		6,000				6,000		
		" " 6,00		6,000				6,000		
		" " 8,00		8,000				8,000		
		" " 7,00		7,000				7,000		
		" " 7,00		7,000				7,000		
		" " 6,00		6,000				6,000		
		" " 6,00		6,000				6,000		
		" " 7,00		7,000				7,000		
		" " 6,00		6,000				6,000		
		" " 7,00		7,000				7,000		
		" " 6,00		6,000				6,000		
		" " 7,00		7,000				7,000		
		" " 7,00		7,000				7,000		
		" " 7,00		7,000				7,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	cad					134,000	173,38	23.232,92
546	IT.TU.F.3005.H	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 200x200x50 cm.								
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		Prolunga pozzetto								
		Condotta DN 1500 PRFV								
		pozzetto 156								
		" " 8,00		8,000				8,000		
		pozzetto 157								
		" " 7,00		7,000				7,000		
		pozzetto 158								
		" " 7,00		7,000				7,000		
		pozzetto 159								
		" " 8,00		8,000				8,000		
		pozzetto 160								
		" " 8,00		8,000				8,000		
		pozzetto 161								
		" " 8,00		8,000				8,000		
		pozzetto 162								
		" " 8,00		8,000				8,000		
		pozzetto 163								
		" " 7,00		7,000				7,000		
		pozzetto 164								
		" " 7,00		7,000				7,000		
		Condotta DN 1600 PRFV								
		pozzetto 165								
		" " 6,00		6,000				6,000		
		pozzetto 166								
		" " 6,00		6,000				6,000		
		pozzetto 167								
		" " 6,00		6,000				6,000		
		pozzetto 168								
		" " 6,00		6,000				6,000		
		pozzetto 169								
		" " 5,00		5,000				5,000		
		pozzetto 170								
		" " 5,00		5,000				5,000		
		pozzetto 171								
		" " 5,00		5,000				5,000		
		pozzetto 172								
		" " 5,00		5,000				5,000		
		pozzetto 173								
		" " 5,00		5,000				5,000		
		pozzetto 174								
		" " 5,00		5,000				5,000		
		pozzetto 175								
		" " 5,00		5,000				5,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
547	IT.TU.F.3005.J	Totale	cad					127,000	838,14	106.443,78
		Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 120x120 cm.								
548	IT.TU.F.3005.L	Totale	cad					20,000	140,59	2.811,80
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 Soletta pozzetto " " 20,00		20,000						
549	OM.ME.V.3 20.A	Totale	cad					20,000	573,81	11.476,20
		Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera								
550	OM.ME.V.3 20.A	Totale	kg					1.200,000	1,78	2.136,00
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 Chiusino in ghisa sferoidale D400 CHR85 telaio ø 85 cm, luce netta ø 60 cm - peso 60.00 kg/cad " " 20,00 * 60,00		20,000			60,000			
551	OM.PR.F.3 15.B	Totale	kg					1.200,000	1,78	2.136,00
		Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera								
		Totale	kg					1.200,000	1,78	2.136,00
		Spandimento di pietrisco o di ghiaia o di ghiaietto o di pietrischetto o di sabbia o misto naturale o misto frantumato, con mezzi meccanici								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
552	OM.PR.F.3 15.B	. IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 .	m ³	1,000			3.014,594	3.014,594	3,92	11.817,21
		Totale						3.014,594		
553	VA.IZ06.A01.26.00 09	. Sistemazione sabbia di allettamento e rinfiacco tubazione acque bianche vedi articolo fornitura " " 1,00 * 3014,594 .	m ³	1,000			365,557	365,557	3,92	1.432,98
		Totale						365,557		
		. IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 .								
		. Sistemazione sabbia di allettamento e rinfiacco tubazione acque nere vedi articolo fornitura " " 1,00 * 365,557 .								
		. Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cure e spese dell'Appaltatore, dello spessore finito di almeno cm 30. .								
		. IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 .								
		. Ripristino terreno vegetale esistente Condotta DN 1500 PRFV pozzetto 154÷155 " " 1 * 49,98 * 2,50 pozzetto 155÷156 " " 1 * 49,98 * 2,50 pozzetto 156÷157 " " 1 * 49,98 * 2,50 pozzetto 157÷158 " " 1 * 50,13 * 2,50 pozzetto 158÷159 " " 1 * 50,13 * 2,50 pozzetto 159÷160 " " 1 * 49,53 * 2,50 pozzetto 160÷161 " " 1 * 50,27 * 2,50 pozzetto 161÷162 " " 1 * 49,90 * 2,50 pozzetto 162÷163 " " 1 * 49,90 * 2,50								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		pozzetto 163÷164								
		" " 1 * 50,04 * 2,50		1,000	50,040	2,500		125,100		
		pozzetto 164÷165								
		" " 1 * 49,42 * 2,50		1,000	49,420	2,500		123,550		
		Condotta DN 1600 PRFV								
		pozzetto 165÷166								
		" " 1 * 67,93 * 2,60		1,000	67,930	2,600		176,618		
		pozzetto 166÷167								
		" " 1 * 20,11 * 2,60		1,000	20,110	2,600		52,286		
		pozzetto 167÷168								
		" " 1 * 34,63 * 2,60		1,000	34,630	2,600		90,038		
		pozzetto 168÷169								
		" " 1 * 33,24 * 2,60		1,000	33,240	2,600		86,424		
		pozzetto 168÷170								
		" " 1 * 23,61 * 2,60		1,000	23,610	2,600		61,386		
		pozzetto 170÷171								
		" " 1 * 23,02 * 2,60		1,000	23,020	2,600		59,852		
		pozzetto 171÷172								
		" " 1 * 49,40 * 2,60		1,000	49,400	2,600		128,440		
		pozzetto 172÷173								
		" " 1 * 42,92 * 2,60		1,000	42,920	2,600		111,592		
		pozzetto 173÷174								
		" " 1 * 49,93 * 2,60		1,000	49,930	2,600		129,818		
		pozzetto 174÷175								
		" " 1 * 66,81 * 2,60		1,000	66,810	2,600		173,706		
		pozzetto 175÷ collegamento								
		" " 1 * 19,93 * 2,60		1,000	19,930	2,600		51,818		
		.								
		Totale	m ²					2.495,128	2,96	7.385,58
554	VA.IZ06.A01.26.00 09	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cure e spese dell'Appaltatore, dello spessore finito di almeno cm 30.								
		.								
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		.								
		Ripristino terreno vegetale esistente								
		Condotta ø 450 PEAD								
		pozzetto 210÷211								
		" " 1 * 49,83 * 0,80		1,000	49,830	0,800		39,864		
		pozzetto 211÷212								
		" " 1 * 50,23 * 0,80		1,000	50,230	0,800		40,184		
		pozzetto 212÷218								
		" " 1 * 50,29 * 0,80		1,000	50,290	0,800		40,232		
		pozzetto 218÷213								
		" " 1 * 49,72 * 0,80		1,000	49,720	0,800		39,776		
		pozzetto 213÷214								
		" " 1 * 49,97 * 0,80		1,000	49,970	0,800		39,976		
		pozzetto 214÷215								
		" " 1 * 49,97 * 0,80		1,000	49,970	0,800		39,976		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		pozzetto 215÷216								
		" " 1 * 49,97 * 0,80		1,000	49,970	0,800		39,976		
		pozzetto 216÷217								
		" " 1 * 49,97 * 0,80		1,000	49,970	0,800		39,976		
		pozzetto 217÷219								
		" " 1 * 49,70 * 0,80		1,000	49,700	0,800		39,760		
		pozzetto 219÷220								
		" " 1 * 49,70 * 0,80		1,000	49,700	0,800		39,760		
		pozzetto 220÷222								
		" " 1 * 65,69 * 0,80		1,000	65,690	0,800		52,552		
		pozzetto 222÷223								
		" " 1 * 17,90 * 0,80		1,000	17,900	0,800		14,320		
		pozzetto 223÷221								
		" " 1 * 34,72 * 0,80		1,000	34,720	0,800		27,776		
		pozzetto 221÷225								
		" " 1 * 36,27 * 0,80		1,000	36,270	0,800		29,016		
		pozzetto 225÷226								
		" " 1 * 24,42 * 0,80		1,000	24,420	0,800		19,536		
		pozzetto 226÷224								
		" " 1 * 21,12 * 0,80		1,000	21,120	0,800		16,896		
		pozzetto 224÷227								
		" " 1 * 51,98 * 0,80		1,000	51,980	0,800		41,584		
		pozzetto 227÷228								
		" " 1 * 45 * 0,80		1,000	45,000	0,800		36,000		
		pozzetto 228÷229								
		" " 1 * 52,64 * 0,80		1,000	52,640	0,800		42,112		
		pozzetto 229÷230								
		" " 1 * 62,53 * 0,80		1,000	62,530	0,800		50,024		
		.								
		Totale	m ²					729,296	2,96	2.158,72
555	VA.IZ06.A01.26.00 21	Fornitura e posa in opera di tubazione in PRFV DN - 1500								
		.								
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		.								
		Condotta DN 1500 PRFV								
		pozzetto 154÷155								
		" " 1 * 49,98		1,000	49,980			49,980		
		pozzetto 155÷156								
		" " 1 * 49,98		1,000	49,980			49,980		
		pozzetto 156÷157								
		" " 1 * 49,98		1,000	49,980			49,980		
		pozzetto 157÷158								
		" " 1 * 50,13		1,000	50,130			50,130		
		pozzetto 158÷159								
		" " 1 * 50,13		1,000	50,130			50,130		
		pozzetto 159÷160								
		" " 1 * 49,53		1,000	49,530			49,530		
		pozzetto 160÷161								
		" " 1 * 50,27		1,000	50,270			50,270		
		pozzetto 161÷162								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1 * 49,90 pozzetto 162÷163		1,000	49,900			49,900		
		" " 1 * 49,90 pozzetto 163÷164		1,000	49,900			49,900		
		" " 1 * 50,04 pozzetto 164÷165		1,000	50,040			50,040		
		" " 1 * 49,42		1,000	49,420			49,420		
		Totale	m					549,260	946,61	519.935,01
556	VA.IZ06.A01.26.00 22	Forntiura e posa in opera di tubazione in PRFV DN - 1600 .br/>IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 .br/>Condotta DN 1600 PRFV pozzetto 165÷166								
		" " 1 * 67,93 pozzetto 166÷167		1,000	67,930			67,930		
		" " 1 * 20,11 pozzetto 167÷168		1,000	20,110			20,110		
		" " 1 * 34,63 pozzetto 168÷169		1,000	34,630			34,630		
		" " 1 * 33,24 pozzetto 168÷170		1,000	33,240			33,240		
		" " 1 * 23,61 pozzetto 170÷171		1,000	23,610			23,610		
		" " 1 * 23,02 pozzetto 171÷172		1,000	23,020			23,020		
		" " 1 * 49,40 pozzetto 172÷173		1,000	49,400			49,400		
		" " 1 * 42,92 pozzetto 173÷174		1,000	42,920			42,920		
		" " 1 * 49,93 pozzetto 174÷175		1,000	49,930			49,930		
		" " 1 * 66,81 pozzetto 175÷ collegamento		1,000	66,810			66,810		
		" " 1 * 19,93		1,000	19,930			19,930		
		Totale	m					431,530	1.176,84	507.841,77
		Totale IN7 - Condotte di adduzione Euro								1.521.984,28

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
557	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 . Cls denso per ripartizioni in tratti Linea di fognatura bianca esistente da dismettere tratto ø 1400 mm - L= 890.00 m " " (8-1) * 1,40 * (0,70*0,70*3,1416) Linea di fognatura nera esistente da dismettere tratto ø 400 mm - L= 1350.00 m " " (9-4) * 0,40 * (0,20*0,20*3,1416) . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
				7,000	1,400		1,539	15,082		
				5,000	0,400		0,126	0,252		
								15,334	105,39	1.616,05
558	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 . Cls ad elevata fluidità per intasamento condotta fognaria Linea di fognatura bianca esistente da dismettere tratto ø 1400 mm - L= 890.00 m " " 1 * (890,00-135,00) * (0,70*0,70*3,1416) a detrarre cls lento " " -7 * 1,40 * (0,70*0,70*3,1416) Linea di fognatura nera esistente da dismettere tratto ø 400 mm - L= 1350.00 m " " 1 * (1350,00-635,00) * (0,20*0,20*3,1416) a detrarre cls lento " " -5 * 0,40 * (0,20*0,20*3,1416) . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
				1,000	755,000		1,539	1.161,945		
				-7,000	1,400		1,539	-15,082		
				1,000	715,000		0,126	90,090		
				-5,000	0,400		0,126	-0,252		
								1.236,701	105,39	130.335,92
559	BA.LG.A.1 10.A	Additivo fluidificante per strutture in calcestruzzo . IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 . Fluidificante per cls - incidenza 8.00 kg/mc - fornitura - aggiunto in impianto								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
560	BA.MT.C.0101.A	vedi quantità cls intasamento condotta	kg	1,000		1.236,701	8,000	9.893,608	2,00	19.787,22
		" " 1 * 1236,701 * 8,00						9.893,608		
		Totale								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articoli scavo								
		" " 1,00 * 7,56		1,000			7,560	7,560		
		" " 1,00 * 7,56		1,000			7,560	7,560		
		" " 1,00 * 6,678		1,000			6,678	6,678		
		Totale						21,798	0,26	5,67
561	EE	Elenco elaborati								
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-PZ-IN-02-00-004-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
562	OM.MT.A.3 10.A	Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, fino alla profondità di 2 m								
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		Pozzi trivellati D400								
		Linea di fognatura bianca esistente da dismettere								
		T - pozzo per tappo con cls denso								
		" " (15-6) * ((0,20*0,20) *3,1416) * 2,00		9,000		0,126	2,000	2,268		
		I - pozzo per immissione cls alta fluidità								
		" " (14-7) * ((0,20*0,20) *3,1416) * 2,00		7,000		0,126	2,000	1,764		
		S - pozzo per sfiato								
		" " (14-7) * ((0,20*0,20) *3,1416) * 2,00		7,000		0,126	2,000	1,764		
		Linea di fognatura nera esistente da dismettere								
		T - pozzo per tappo con cls denso								
		" " (3-1) * ((0,20*0,20) *3,1416) * 2,00		2,000		0,126	2,000	0,504		
		I - pozzo per immissione cls alta fluidità								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
563	OM.MT.A.3 10.B	" (5-3) * ((0,20*0,20) *3,1416) * 2,00 S - pozzo per sfiato	m ³	2,000		0,126	2,000	0,504	71,13	537,74		
		" (4-1) * ((0,20*0,20) *3,1416) * 2,00		3,000		0,126	2,000	0,756				
		Totale						7,560				
		Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, della profondità oltre 2 m e fino a 4 m										
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163										
		Pozzi trivellati D400										
		Linea di fognatura bianca esistente da dismettere										
		T - pozzo per tappo con cls denso " (15-6) * ((0,20*0,20) *3,1416) * 2,00		9,000		0,126	2,000	2,268				
		I - pozzo per immissione cls alta fluidità " (14-7) * ((0,20*0,20) *3,1416) * 2,00		7,000		0,126	2,000	1,764				
		S - pozzo per sfiato " (14-7) * ((0,20*0,20) *3,1416) * 2,00		7,000		0,126	2,000	1,764				
564	OM.MT.A.3 10.C	Linea di fognatura nera esistente da dismettere	m ³						94,94	717,75		
		T - pozzo per tappo con cls denso " (3-1) * ((0,20*0,20) *3,1416) * 2,00		2,000		0,126	2,000	0,504				
		I - pozzo per immissione cls alta fluidità " (5-3) * ((0,20*0,20) *3,1416) * 2,00		2,000		0,126	2,000	0,504				
		S - pozzo per sfiato " (4-1) * ((0,20*0,20) *3,1416) * 2,00		3,000		0,126	2,000	0,756				
		Totale						7,560				
		Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, della profondità oltre 4 m e fino a 6 m										
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163										
		Pozzi trivellati D400										
		Linea di fognatura bianca esistente da dismettere										
		T - pozzo per tappo con cls denso " (15-6) * ((0,20*0,20) *3,1416) * 2,00		9,000		0,126	2,000	2,268				
I - pozzo per immissione cls alta fluidità " (14-7) * ((0,20*0,20) *3,1416) * 2,00	7,000		0,126	2,000	1,764							

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		*3,1416) * 2,00								
		S - pozzo per sfiato								
		" (14-7) * ((0,20*0,20)		7,000		0,126	2,000	1,764		
		*3,1416) * 2,00								
		Linea di fognatura nera esistente da dismettere								
		T - pozzo per tappo con cls denso								
		" (3-1) * ((0,20*0,20)		2,000		0,126	1,000	0,252		
		*3,1416) * 1,00								
		I - pozzo per immissione cls alta fluidità								
		" (5-3) * ((0,20*0,20)		2,000		0,126	1,000	0,252		
		*3,1416) * 1,00								
		S - pozzo per sfiato								
		" (4-1) * ((0,20*0,20)		3,000		0,126	1,000	0,378		
		*3,1416) * 1,00								
		.								
		Totale	m ³					6,678	134,74	899,79
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								153.900,14
		Totale IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 Euro								1.675.884,42
		Totale IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 Euro								1.675.884,42
		Totale IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163 Euro								3.577.644,63

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
565	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Rinterro In sx da sez. 6÷7 " " 1,00 * 14,57 * ((10,47+9,00)/2) da sez. 7÷7a " " 1,00 * 10,22 * 9,00 da sez. 7a÷8 " " 1,00 * (50,00-10,22) * ((54,47+16,69)/2) da sez. 8÷9 " " 1,00 * 50,00 * ((16,69+4,10)/2) da sez. 9÷9a " " 1,00 * (271,46-250,00) * ((4,10+0,00)/2) In dx da sez. 6÷7 " " 1,00 * 14,57 * ((10,18+9,04)/2) da sez. 7÷7a " " 1,00 * 10,22 * 9,04 da sez. 7a÷8 " " 1,00 * (50,00-10,22) * ((53,68+15,93)/2) da sez. 8÷9 " " 1,00 * 50,00 * ((15,93+3,98)/2) da sez. 9÷9a " " 1,00 * (271,46-250,00) * ((3,98+0,00)/2) . <p align="right">Totale</p>								
			m ³				4.370,339	0,90	3.933,31	
566	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Scavo da sez. 6÷7 " " 1,00 * 14,57 * ((142,72+122,01)/2) da sez. 7÷7a " " 1,00 * 10,22 * 122,01 da sez. 7a÷8								
				1,000	14,570		132,365	1.928,558		
				1,000	10,220		122,010	1.246,942		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * (50,00-10,22) * (212,69+87,30)/2) da sez. 8÷9		1,000	39,780		149,995	5.966,801		
		" " 1,00 * 50,00 * ((87,30+34,27)/2) da sez. 9÷9a		1,000	50,000		60,785	3.039,250		
		" " 1,00 * (271,46-250,00) * (34,24+0,06)/2)		1,000	21,460		17,150	368,039		
		Totale	m³					12.549,590	3,42	42.919,60
567	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 12549,59		1,000			12.549,590	12.549,590		
		Totale	m³					12.549,590	0,26	3.262,89
568	EE	Elenco elaborati . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Elaborati IZ-0900-D26-F7-SL-01-00-001-A IZ-0900-D26-P8-SL-01-00-001-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-001-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-002-A . Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro								50.115,80

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
569	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Magrone di sotto fondazione CONCI LATO EST Concio 01 " " 1,00 * 12,27 * (0,10+13,60+0,10) * 0,10 Concio 02 " " 1,00 * 15,73 * (0,10+(13,60+13,63)/2+0,10) * 0,10 Concio 03 " " 1,00 * 15,00 * (0,10+(13,63+13,79)/2+0,10) * 0,10 " " 1,00 * 0,10 * (4,19-0,10-0,10) * 0,10 Concio 04 in dx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 " " 1,00 * (0,10+4,40+0,10) * ((0,20*0,20)/2) in sx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 " " 1,00 * (0,10+4,40+0,10) * ((0,20*0,20)/2) Concio 05 in dx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 in sx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 Concio 06 in dx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 " " 1,00 * (0,10+2,70+0,10) * ((0,40*0,40)/2) in sx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 " " 1,00 * (0,10+2,70+0,10) * ((0,40*0,40)/2) Concio 07 in dx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 in sx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+2,70+0,10) * 0,10								
			1,000	12,270	13,800	0,100	16,933			
			1,000	15,730	13,815	0,100	21,731			
			1,000	15,000	13,910	0,100	20,865			
			1,000	0,100	3,990	0,100	0,040			
			1,000	20,000	4,600	0,100	9,200			
			1,000		4,600	0,020	0,092			
			1,000	20,000	4,600	0,100	9,200			
			1,000		4,600	0,020	0,092			
			1,000	20,000	4,600	0,100	9,200			
			1,000	20,000	4,600	0,100	9,200			
			1,000	20,000	2,900	0,100	5,800			
			1,000		2,900	0,080	0,232			
			1,000	20,000	2,900	0,100	5,800			
			1,000		2,900	0,080	0,232			
			1,000	20,000	2,900	0,100	5,800			
			1,000	20,000	2,900	0,100	5,800			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO					
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.								
570	BA.CZ.A.3 01.A	Concio 08	m ³						80,31	10.265,79					
		in dx													
		" " 1,00 * (13,02+0,10) * (0,10+2,70+0,10) * 0,10									1,000	13,120	2,900	0,100	3,805
		in sx													
		" " 1,00 * (13,02+0,10) * (0,10+2,70+0,10) * 0,10									1,000	13,120	2,900	0,100	3,805
		Totale													127,827
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2													
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00													
		Conglomerato cementizio per la creazione delle pendenze all'interno della vasca													
		Conci lato est													
571	BA.CZ.A.3 01.D	concio 01	m ³					80,31	737,81						
		" " 1,00 * ((8,48+9,08)/2) * 2,50 * ((0,15+0,05)/2)								1,000	8,780	2,500	0,100	2,195	
		" " 2,00 * 1,00 * 0,40 * ((0,15+0,05)/2)								2,000	1,000	0,400	0,100	0,080	
		" " 1,00 * ((9,18+9,73)/2) * 2,30 * ((0,15+0,05)/2)								1,000	9,455	2,300	0,100	2,175	
		" " 2,00 * 1,00 * 0,40 * ((0,15+0,05)/2)								2,000	1,000	0,400	0,100	0,080	
		" " 1,00 * ((9,83+10,38)/2) * 2,30 * ((0,15+0,05)/2)								1,000	10,105	2,300	0,100	2,324	
		" " 2,00 * 1,00 * 0,40 * ((0,15+0,05)/2)								2,000	1,000	0,400	0,100	0,080	
		" " 1,00 * ((10,48+10,98)/2) * 2,10 * ((0,15+0,05)/2)								1,000	10,730	2,100	0,100	2,253	
		Totale												9,187	
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2													
IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00															
Getto fondazione															
CONCI LATO EST															
Concio 01															
" " 1,00 * 12,27 * 13,60 * 1,20	1,000	12,270	13,600	1,200	200,246										
a dedurre approfondimento per alloggiamento pompe															
" " -1 * 4,00 * 1,00 * ((0,00+0,40)/2)	-1,000	4,000	1,000	0,200	-0,800										
" " -1 * 4,00 * 1,50 * 0,40	-1,000	4,000	1,500	0,400	-2,400										
Concio 02															
" " 1,00 * 15,73 * ((13,60+	1,000	15,730	13,615	1,200	256,997										

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		13,63)/2) * 1,20								
		Concio 03								
		" " 1,00 * 15,00 * ((13,63+13,79)/2) * 1,20		1,000	15,000	13,710	1,200	246,780		
		Concio 04								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00		1,000	20,000	4,400	1,000	88,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00		1,000	20,000	4,400	1,000	88,000		
		Concio 05								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00		1,000	20,000	4,400	1,000	88,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00		1,000	20,000	4,400	1,000	88,000		
		Concio 06								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60		1,000	20,000	2,700	0,600	32,400		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60		1,000	20,000	2,700	0,600	32,400		
		Concio 07								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60		1,000	20,000	2,700	0,600	32,400		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60		1,000	20,000	2,700	0,600	32,400		
		Concio 08								
		in dx								
		" " 1,00 * 13,02 * 2,70 * 0,60		1,000	13,020	2,700	0,600	21,092		
		in sx								
		" " 1,00 * 13,02 * 2,70 * 0,60		1,000	13,020	2,700	0,600	21,092		
		.								
		Totale	m ³					1.224,607	105,39	129.061,33
572	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		.								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Getto in elevazione muri longitudinali CONCI LATO EST								
		Concio 01								
		in dx								
		" " 1,00 * 12,27 * 1,20 * 3,00		1,000	12,270	1,200	3,000	44,172		
		" " 1,00 * 12,27 * 0,80 * 3,00		1,000	12,270	0,800	3,000	29,448		
		" " 1,00 * 12,27 * 0,50 * 2,25		1,000	12,270	0,500	2,250	13,804		
		" " 1,00 * 12,27 * 0,30 * 1,10		1,000	12,270	0,300	1,100	4,049		
		in sx								
		" " 1,00 * 12,27 * 1,20 * 3,00		1,000	12,270	1,200	3,000	44,172		
		" " 1,00 * 12,27 * 0,80 * 3,00		1,000	12,270	0,800	3,000	29,448		
		" " 1,00 * 12,27 * 0,50 * 2,25		1,000	12,270	0,500	2,250	13,804		
		" " 1,00 * 12,27 * 0,30 * 1,10		1,000	12,270	0,300	1,100	4,049		
		Concio 02								
		in dx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 15,73 * 1,20 * ((1,70+1,11)/2)		1,000	15,730	1,200	1,405	26,521		
		" " 1,00 * 15,73 * 0,80 * 3,00		1,000	15,730	0,800	3,000	37,752		
		" " 1,00 * 15,73 * 0,50 * 2,25		1,000	15,730	0,500	2,250	17,696		
		" " 1,00 * 15,73 * 0,30 * 1,10		1,000	15,730	0,300	1,100	5,191		
		in sx								
		" " 1,00 * 15,73 * 1,20 * ((1,70+1,11)/2)		1,000	15,730	1,200	1,405	26,521		
		" " 1,00 * 15,73 * 0,80 * 3,00		1,000	15,730	0,800	3,000	37,752		
		" " 1,00 * 15,73 * 0,50 * 2,25		1,000	15,730	0,500	2,250	17,696		
		" " 1,00 * 15,73 * 0,30 * 1,10		1,000	15,730	0,300	1,100	5,191		
		Concio 03								
		in dx								
		" " 1,00 * 15,00 * 1,20 * ((1,10+0,00)/2)		1,000	15,000	1,200	0,550	9,900		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,80 * 3,00		1,000	15,000	0,800	3,000	36,000		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,50 * 2,25		1,000	15,000	0,500	2,250	16,875		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,30 * 1,10		1,000	15,000	0,300	1,100	4,950		
		in sx								
		" " 1,00 * 15,00 * 1,20 * ((1,10+0,00)/2)		1,000	15,000	1,200	0,550	9,900		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,80 * 3,00		1,000	15,000	0,800	3,000	36,000		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,50 * 2,25		1,000	15,000	0,500	2,250	16,875		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,30 * 1,10		1,000	15,000	0,300	1,100	4,950		
		Concio 04								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,80 * ((3,00+1,43)/2)		1,000	20,000	0,800	2,215	35,440		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		1,000	20,000	0,500	2,250	22,500		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,80 * ((3,00+1,43)/2)		1,000	20,000	0,800	2,215	35,440		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		1,000	20,000	0,500	2,250	22,500		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		Concio 05								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,80 * ((1,43+0,00)/2)		1,000	20,000	0,800	0,715	11,440		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		1,000	20,000	0,500	2,250	22,500		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,80 * ((1,43+0,00)/2)		1,000	20,000	0,800	0,715	11,440		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		1,000	20,000	0,500	2,250	22,500		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		Concio 06								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,50 * ((2,11+1,50)/2)		1,000	20,000	0,500	1,805	18,050		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,50 * ((2,11+1,50)/2)		1,000	20,000	0,500	1,805	18,050		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10 Concio 07 in dx		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,50 * (1,50+1,61)/2)		1,000	20,000	0,500	1,555	15,550		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10 in sx		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,50 * (1,50+1,61)/2)		1,000	20,000	0,500	1,555	15,550		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10 Concio 08 in dx		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		" " 1,00 * 13,02 * 0,50 * (1,61+1,75)/2)		1,000	13,020	0,500	1,680	10,937		
		" " 1,00 * 13,02 * 0,30 * 1,10 in sx		1,000	13,020	0,300	1,100	4,297		
		" " 1,00 * 13,02 * 0,50 * (1,61+1,75)/2)		1,000	13,020	0,500	1,680	10,937		
		" " 1,00 * 13,02 * 0,30 * 1,10		1,000	13,020	0,300	1,100	4,297		
		Totale	m ³					826,944	121,28	100.291,77
573	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Getto muri pista ciclabile Conci lato Est concio 01								
		" " 1,00 * 12,27 * 0,15 * (2,60+3,00)/2)		1,000	12,270	0,150	2,800	5,153		
		" " 1,00 * 12,27 * 0,30 * (3,03+3,43)/2)		1,000	12,270	0,300	3,230	11,890		
		" " 1,00 * 12,27 * 2,50 * 0,30 concio 02		1,000	12,270	2,500	0,300	9,203		
		" " 1,00 * 15,73 * 0,15 * (3,00+2,96)/2)		1,000	15,730	0,150	2,980	7,031		
		" " 1,00 * 15,73 * 0,30 * (3,43+3,39)/2)		1,000	15,730	0,300	3,410	16,092		
		" " 1,00 * 15,73 * 2,50 * 0,30 concio 03		1,000	15,730	2,500	0,300	11,798		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,15 * (2,96+2,44)/2)		1,000	15,000	0,150	2,700	6,075		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,30 * (3,39+2,87)/2)		1,000	15,000	0,300	3,130	14,085		
		" " 1,00 * 15,00 * 2,50 * 0,30 concio 04		1,000	15,000	2,500	0,300	11,250		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,15 * (2,44+1,69)/2)		1,000	20,000	0,150	2,065	6,195		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30 * (2,87+2,12)/2)		1,000	20,000	0,300	2,495	14,970		
		" " 1,00 * 20,00 * 2,50 * 0,30		1,000	20,000	2,500	0,300	15,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
574	BA.CZ.A.3 02.F	<p align="right">Totale</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>.</p> <p>IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00</p> <p>.</p> <p>Getto vasca di raccolta CONCI LATO EST Concio 01 muri</p> <p>" " 1,00 * 8,48 * 0,40 * 1,00</p> <p>" " 1,00 * ((9,08+9,18)/2) * 0,40 * 1,00</p> <p>" " 1,00 * ((9,73+9,83)/2) * 0,40 * 1,00</p> <p>" " 1,00 * ((10,38+10,48)/2) * 0,40 * 1,00</p> <p>" " 1,00 * 10,98 * 0,40 * 1,30</p> <p>" " 1,00 * 11,10 * 0,30 * 1,00</p> <p>a dedurre aperture</p> <p>" " -6,00 * 1,00 * 0,40 * 0,70</p> <p>soletta</p> <p>" " 1,00 * ((8,48+10,48)/2) * 8,30 * 0,30</p> <p>.</p> <p align="right">Totale</p>	m ³					128,742	121,28	15.613,83
575	BA.CZ.A.3 03.A	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.</p> <p>.</p> <p>IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00</p> <p>.</p> <p>Presenza di armature metalliche CONCI LATO EST Concio 04 in dx</p> <p>" " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00</p> <p>in sx</p> <p>" " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00</p> <p>Concio 05 in dx</p> <p>" " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00</p> <p>in sx</p> <p>" " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00</p> <p>.</p> <p align="right">Totale</p>	m ³					46,093	121,28	5.590,16
576	BA.CZ.A.3 03.B	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.</p> <p>.</p> <p>IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al</p>	m ³					352,000	2,62	922,24

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		km 7+187.00 . Presenza di armature metalliche CONCI LATO EST Concio 01 " " 1 * 12,27 * 13,60 * 1,20 a dedurre approfondimento per alloggiamento pompe " " -1 * 4,00 * 1,00 * ((0,00+ 0,40)/2) " " -1 * 4,00 * 1,50 * 0,40 Concio 02 " " 1 * 15,73 * ((13,60+ 13,63)/2) * 1,20 Concio 03 " " 1 * 15,00 * ((13,63+ 13,79)/2) * 1,20 Concio 06 in dx " " 1,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60 in sx " " 1,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60 Concio 07 in dx " " 1,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60 in sx " " 1,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60 Concio 08 in dx " " 1,00 * 13,02 * 2,70 * 0,60 in sx " " 1,00 * 13,02 * 2,70 * 0,60 . Totale								
			m ³					872,607	5,39	4.703,35
577	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 826,944 . Totale								
			m ³	1,000			826,944	826,944	5,39	4.457,23
578	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Presenza di armature metalliche								
			m ³					826,944	5,39	4.457,23

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
579	BA.CZ.A.3 03.B	vedi articolo calcestruzzo	m ³	1,000			128,742	128,742	5,39	693,92
		" " 1,00 * 128,742						128,742		
		Totale						128,742		
580	BA.CZ.A.3 04.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.	m ³	1,000			46,093	46,093	5,39	248,44
		" " 1,00 * 46,093						46,093		
		Totale						46,093		
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Presenza di armature metalliche								
		vedi articolo calcestruzzo								
		" " 2,00 * 12,27 * 1,20		2,000	12,270		1,200	29,448		
		" " 2,00 * 13,60 * 1,20		2,000		13,600	1,200	32,640		
		approfondimento per alloggiamento pompe								
		" " 1 * 4,00 * 0,40		1,000	4,000		0,400	1,600		
		" " 2 * 1,00 * ((0,00+0,40)/2)		2,000		1,000	0,200	0,400		
		" " 2 * 1,50 * 0,40		2,000		1,500	0,400	1,200		
		Concio 02								
		" " 2,00 * 15,73 * 1,20		2,000	15,730		1,200	37,752		
		" " 1,00 * 13,63 * 1,20		1,000		13,630	1,200	16,356		
		Concio 03								
		" " 2,00 * 15,00 * 1,20		2,000	15,000		1,200	36,000		
		" " 1,00 * 13,79 * 1,20		1,000		13,790	1,200	16,548		
		Concio 04								
		in dx								
		" " 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000		1,000	40,000		
		" " 1,00 * 4,40 * 1,00		1,000		4,400	1,000	4,400		
		in sx								
		" " 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000		1,000	40,000		
		" " 1,00 * 4,40 * 1,00		1,000		4,400	1,000	4,400		
		Concio 05								
		in dx								
		" " 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000		1,000	40,000		
		" " 1,00 * 4,40 * 1,00		1,000		4,400	1,000	4,400		
		in sx								
		" " 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000		1,000	40,000		
		" " 1,00 * 4,40 * 1,00		1,000		4,400	1,000	4,400		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Concio 06								
		in dx								
		" " 2,00 * 20,00 * 0,60		2,000	20,000		0,600	24,000		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		in sx								
		" " 2,00 * 20,00 * 0,60		2,000	20,000		0,600	24,000		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		Concio 07								
		in dx								
		" " 2,00 * 20,00 * 0,60		2,000	20,000		0,600	24,000		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		in sx								
		" " 2,00 * 20,00 * 0,60		2,000	20,000		0,600	24,000		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		Concio 08								
		in dx								
		" " 2,00 * 13,02 * 0,60		2,000	13,020		0,600	15,624		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		in sx								
		" " 2,00 * 13,02 * 0,60		2,000	13,020		0,600	15,624		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		.								
		Totale	m ²					486,512	10,09	4.908,91
581	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		.								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Casseri in elevazione muri longitudinali - altezze fino a ml. 4.00								
		CONCI LATO EST								
		Concio 01								
		in dx								
		" " 2,00 * 12,27 * 3,00		2,000	12,270		3,000	73,620		
		" " 2,00 * 12,27 * 1,00		2,000	12,270		1,000	24,540		
		" " 1,00 * 1,20 * 3,00		1,000		1,200	3,000	3,600		
		" " 1,00 * 1,20 * 1,00		1,000		1,200	1,000	1,200		
		in sx								
		" " 2,00 * 12,27 * 3,00		2,000	12,270		3,000	73,620		
		" " 2,00 * 12,27 * 1,00		2,000	12,270		1,000	24,540		
		" " 1,00 * 1,20 * 3,00		1,000		1,200	3,000	3,600		
		" " 1,00 * 1,20 * 1,00		1,000		1,200	1,000	1,200		
		Concio 02								
		in dx								
		" " 2,00 * 15,73 * ((1,70+1,11)/2)		2,000	15,730		1,405	44,201		
		" " 2,00 * 15,73 * ((2,30+2,89)/2)		2,000	15,730		2,595	81,639		
		" " 1,00 * 1,20 * 1,11		1,000		1,200	1,110	1,332		
		" " 1,00 * 0,80 * 2,89		1,000		0,800	2,890	2,312		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		in sx								
		" 2,00 * 15,73 * ((1,70+1,11)/2)		2,000	15,730		1,405	44,201		
		" 2,00 * 15,73 * ((2,30+2,89)/2)		2,000	15,730		2,595	81,639		
		" 1,00 * 1,20 * 1,11		1,000		1,200	1,110	1,332		
		" 1,00 * 0,80 * 2,89		1,000		0,800	2,890	2,312		
		Concio 03								
		in dx								
		" 2,00 * 15,00 * ((1,11+0,00)/2)		2,000	15,000		0,555	16,650		
		" 2,00 * 15,00 * ((2,89+3,00)/2)		2,000	15,000		2,945	88,350		
		" 2,00 * 15,00 * ((0,00+1,00)/2)		2,000	15,000		0,500	15,000		
		" 1,00 * 0,80 * 3,00		1,000		0,800	3,000	2,400		
		" 1,00 * 0,50 * 1,00		1,000		0,500	1,000	0,500		
		in sx								
		" 2,00 * 15,00 * ((1,11+0,00)/2)		2,000	15,000		0,555	16,650		
		" 2,00 * 15,00 * ((2,89+3,00)/2)		2,000	15,000		2,945	88,350		
		" 2,00 * 15,00 * ((0,00+1,00)/2)		2,000	15,000		0,500	15,000		
		" 1,00 * 0,80 * 3,00		1,000		0,800	3,000	2,400		
		" 1,00 * 0,50 * 1,00		1,000		0,500	1,000	0,500		
		Concio 04								
		in dx								
		" 2,00 * 20,00 * ((3,00+1,43)/2)		2,000	20,000		2,215	88,600		
		" 2,00 * 15,68 * ((1,02+2,25)/2)		2,000	15,680		1,635	51,274		
		" 2,00 * 4,35 * 2,25		2,000	4,350		2,250	19,575		
		" 2,00 * 4,35 * ((0,00+0,34)/2)		2,000	4,350		0,170	1,479		
		" 1,00 * 0,80 * 1,48		1,000		0,800	1,480	1,184		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 0,34		1,000		0,300	0,340	0,102		
		in sx								
		" 2,00 * 20,00 * ((3,00+1,43)/2)		2,000	20,000		2,215	88,600		
		" 2,00 * 15,68 * ((1,02+2,25)/2)		2,000	15,680		1,635	51,274		
		" 2,00 * 4,35 * 2,25		2,000	4,350		2,250	19,575		
		" 2,00 * 4,35 * ((0,00+0,34)/2)		2,000	4,350		0,170	1,479		
		" 1,00 * 0,80 * 1,48		1,000		0,800	1,480	1,184		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 0,34		1,000		0,300	0,340	0,102		
		Concio 05								
		in dx								
		" 2,00 * 20,00 * ((1,43+0,00)/2)		2,000	20,000		0,715	28,600		
		" 2,00 * 20,00 * 2,25		2,000	20,000		2,250	90,000		
		" 2,00 * 9,73 * ((0,34+1,10)/2)		2,000	9,730		0,720	14,011		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 2,00 * 10,27 * 1,10		2,000	10,270		1,100	22,594		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		" 2,00 * 20,00 * ((1,43+0,00)/2)		2,000	20,000		0,715	28,600		
		" 2,00 * 20,00 * 2,25		2,000	20,000		2,250	90,000		
		" 2,00 * 9,73 * ((0,34+1,10)/2)		2,000	9,730		0,720	14,011		
		" 2,00 * 10,27 * 1,10		2,000	10,270		1,100	22,594		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		Concio 06								
		in dx								
		" 2,00 * 20,00 * ((2,11+1,50)/2)		2,000	20,000		1,805	72,200		
		" 2,00 * 20,00 * 1,10		2,000	20,000		1,100	44,000		
		" 1,00 * 0,50 * 1,50		1,000		0,500	1,500	0,750		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		" 2,00 * 20,00 * ((2,11+1,50)/2)		2,000	20,000		1,805	72,200		
		" 2,00 * 20,00 * 1,10		2,000	20,000		1,100	44,000		
		" 1,00 * 0,50 * 1,50		1,000		0,500	1,500	0,750		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		Concio 07								
		in dx								
		" 2,00 * 20,00 * ((1,50+1,61)/2)		2,000	20,000		1,555	62,200		
		" 2,00 * 20,00 * 1,10		2,000	20,000		1,100	44,000		
		" 1,00 * 0,50 * 1,61		1,000		0,500	1,610	0,805		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		" 2,00 * 20,00 * ((1,50+1,61)/2)		2,000	20,000		1,555	62,200		
		" 2,00 * 20,00 * 1,10		2,000	20,000		1,100	44,000		
		" 1,00 * 0,50 * 1,61		1,000		0,500	1,610	0,805		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		Concio 08								
		in dx								
		" 2,00 * 13,02 * ((1,61+1,75)/2)		2,000	13,020		1,680	43,747		
		" 2,00 * 13,02 * 1,10		2,000	13,020		1,100	28,644		
		" 1,00 * 0,50 * 1,75		1,000		0,500	1,750	0,875		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		" 2,00 * 13,02 * ((1,61+1,75)/2)		2,000	13,020		1,680	43,747		
		" 2,00 * 13,02 * 1,10		2,000	13,020		1,100	28,644		
		" 1,00 * 0,50 * 1,75		1,000		0,500	1,750	0,875		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		Totale	m ²					1.947,108	13,46	26.208,07
582	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		.								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Casseri in elevazione pista ciclabile - altezze fino a ml. 4.00								
		CONCI LATO EST								
		Concio 01								
		longitudinali								
		" 2,00 * 12,27 * ((2,60+3,00)/2)	2,000	12,270		2,800	68,712			
		" 1,00 * 12,27 * ((3,03+3,43)/2)	1,000	12,270		3,230	39,632			
		" 1,00 * 12,27 * 0,13	1,000	12,270		0,130	1,595			
		" 1,00 * 12,27 * 2,35	1,000	12,270	2,350		28,835			
		frontali								
		" 1,00 * 0,15 * 3,00	1,000		0,150	3,000	0,450			
		" 1,00 * 0,30 * 3,43	1,000		0,300	3,430	1,029			
		" 1,00 * 2,50 * 0,30	1,000		2,500	0,300	0,750			
		Concio 02								
		longitudinali								
		" 2,00 * 15,73 * ((3,00+2,96)/2)	2,000	15,730		2,980	93,751			
		" 1,00 * 15,73 * ((3,43+3,39)/2)	1,000	15,730		3,410	53,639			
		" 1,00 * 15,73 * 0,13	1,000	15,730		0,130	2,045			
		" 1,00 * 15,73 * 2,35	1,000	15,730	2,350		36,966			
		frontali								
		" 1,00 * 0,15 * 2,96	1,000		0,150	2,960	0,444			
		" 1,00 * 0,30 * 3,39	1,000		0,300	3,390	1,017			
		" 1,00 * 2,50 * 0,30	1,000		2,500	0,300	0,750			
		Concio 03								
		longitudinali								
		" 2,00 * 15,00 * ((2,96+2,44)/2)	2,000	15,000		2,700	81,000			
		" 1,00 * 15,00 * ((3,39+2,87)/2)	1,000	15,000		3,130	46,950			
		" 1,00 * 15,00 * 0,13	1,000	15,000		0,130	1,950			
		" 1,00 * 15,00 * 2,35	1,000	15,000	2,350		35,250			
		frontali								
		" 1,00 * 0,15 * 2,44	1,000		0,150	2,440	0,366			
		" 1,00 * 0,30 * 2,87	1,000		0,300	2,870	0,861			
		" 1,00 * 2,50 * 0,30	1,000		2,500	0,300	0,750			
		Concio 04								
		longitudinali								
		" 2,00 * 20,00 * ((2,44+1,69)/2)	2,000	20,000		2,065	82,600			
		" 1,00 * 20,00 * ((2,87+2,12)/2)	1,000	20,000		2,495	49,900			
		" 1,00 * 20,00 * 0,13	1,000	20,000		0,130	2,600			
		" 1,00 * 20,00 * 2,35	1,000	20,000	2,350		47,000			
		frontali								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1,00 * 0,15 * 1,69		1,000		0,150	1,690	0,254		
		" 1,00 * 0,30 * 2,12		1,000		0,300	2,120	0,636		
		" 1,00 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750		
		Totale	m ²					680,482	13,46	9.159,29
583	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Casseri vasca di raccolta CONCI LATO EST Concio 01 casseri muri								
		" 1,00 * 8,48 * 1,00		1,000	8,480		1,000	8,480		
		" 1,00 * 9,08 * 1,00		1,000	9,080		1,000	9,080		
		" 1,00 * 9,18 * 1,00		1,000	9,180		1,000	9,180		
		" 1,00 * 9,73 * 1,00		1,000	9,730		1,000	9,730		
		" 1,00 * 9,83 * 1,00		1,000	9,830		1,000	9,830		
		" 1,00 * 10,38 * 1,00		1,000	10,380		1,000	10,380		
		" 1,00 * 10,48 * 1,00		1,000	10,480		1,000	10,480		
		" 1,00 * 10,98 * 1,30		1,000	10,980		1,300	14,274		
		" 1,00 * 11,10 * 1,00		1,000	11,100		1,000	11,100		
		a dedurre aperture								
		" (-6*2) * 1,00 * 0,70		-12,000		1,000	0,700	-8,400		
		a sommare riquadraure su aperture								
		" 6,00 * 1,00 * 0,40		6,000	1,000	0,400		2,400		
		" (6,00*2,00) * 0,40 * 0,70		12,000		0,400	0,700	3,360		
		chiusura inferiore soletta								
		" 1,00 * ((8,48+9,08)/2) * 2,50		1,000	8,780	2,500		21,950		
		" 1,00 * ((9,18+9,73)/2) * 2,30		1,000	9,455	2,300		21,747		
		" 1,00 * ((9,83+10,38)/2) * 2,30		1,000	10,105	2,300		23,242		
		Totale	m ²					156,833	13,46	2.110,97
584	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Casseri in elevazione muri longitudinali - altezze fino da ml. 4.00÷8.00 CONCI LATO EST Concio 01 in dx								
		" 2,00 * 12,27 * 2,00		2,000	12,270		2,000	49,080		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 2,00 * 12,27 * 2,00		2,000	12,270		2,000	49,080		
		" 1,00 * 0,80 * 2,00		1,000		0,800	2,000	1,600		
		" 1,00 * 0,50 * 2,00		1,000		0,500	2,000	1,000		
		in sx								
		" 2,00 * 12,27 * 2,00		2,000	12,270		2,000	49,080		
		" 2,00 * 12,27 * 2,00		2,000	12,270		2,000	49,080		
		" 1,00 * 0,80 * 2,00		1,000		0,800	2,000	1,600		
		" 1,00 * 0,50 * 2,00		1,000		0,500	2,000	1,000		
		Concio 02								
		in dx								
		" 2,00 * 15,73 * ((0,70+0,09)/2)		2,000	15,730		0,395	12,427		
		" 2,00 * 15,73 * 2,25		2,000	15,730		2,250	70,785		
		" 2,00 * 15,73 * 1,10		2,000	15,730		1,100	34,606		
		" 1,00 * 0,80 * 0,09		1,000		0,800	0,090	0,072		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		" 2,00 * 15,73 * ((0,70+0,11)/2)		2,000	15,730		0,405	12,741		
		" 2,00 * 15,73 * 2,25		2,000	15,730		2,250	70,785		
		" 2,00 * 15,73 * 1,10		2,000	15,730		1,100	34,606		
		" 1,00 * 0,80 * 0,11		1,000		0,800	0,110	0,088		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		Concio 03								
		in dx								
		" 2,00 * 1,29 * ((0,11+0,00)/2)		2,000	1,290		0,055	0,142		
		" 2,00 * 15,00 * ((2,25+1,23)/2)		2,000	15,000		1,740	52,200		
		" 2,00 * 15,00 * 1,10		2,000	15,000		1,100	33,000		
		" 1,00 * 0,50 * 1,23		1,000		0,500	1,230	0,615		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		" 2,00 * 1,29 * ((0,11+0,00)/2)		2,000	1,290		0,055	0,142		
		" 2,00 * 15,00 * ((2,25+1,23)/2)		2,000	15,000		1,740	52,200		
		" 2,00 * 15,00 * 1,10		2,000	15,000		1,100	33,000		
		" 1,00 * 0,50 * 1,23		1,000		0,500	1,230	0,615		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		Concio 04								
		in dx								
		" 2,00 * 15,68 * ((1,23+0,00)/2)		2,000	15,680		0,615	19,286		
		" 2,00 * 15,68 * 1,10		2,000	15,680		1,100	34,496		
		" 2,00 * 4,32 * ((1,10+0,76)/2)		2,000	4,320		0,930	8,035		
		" 1,00 * 0,30 * 0,76		1,000		0,300	0,760	0,228		
		in sx								
		" 2,00 * 15,68 * ((1,23+0,00)/2)		2,000	15,680		0,615	19,286		
		" 2,00 * 15,68 * 1,10		2,000	15,680		1,100	34,496		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
585	BA.CZ.A.3 05.C	" 2,00 * 4,32 * ((1,10+0,76)/2)	m ²	2,000	4,320		0,930	8,035	16,40	12.332,70	
		" 1,00 * 0,30 * 0,76		1,000		0,300	0,760	0,228			
		Concio 05 in dx									
		" 2,00 * 9,73 * ((0,76+0,00)/2)		2,000	9,730		0,380	7,395			
		" 2,00 * 9,73 * ((0,76+0,00)/2)		2,000	9,730		0,380	7,395			
		Totale						751,994			
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12									
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00									
		Casseri in elevazione muri longitudinali - altezze fino da ml. 8.00÷12.00									
		CONCI LATO EST Concio 01 in dx									
" 2,00 * 12,27 * 0,25	2,000	12,270		0,250	6,135						
" 2,00 * 12,27 * 1,10	2,000	12,270		1,100	26,994						
" 1,00 * 0,50 * 0,25	1,000		0,500	0,250	0,125						
" 1,00 * 0,30 * 1,10	1,000		0,300	1,100	0,330						
in sx											
" 2,00 * 12,27 * 0,25	2,000	12,270		0,250	6,135						
" 2,00 * 12,27 * 1,10	2,000	12,270		1,100	26,994						
" 1,00 * 0,50 * 0,25	1,000		0,500	0,250	0,125						
" 1,00 * 0,30 * 1,10	1,000		0,300	1,100	0,330						
Totale						67,168	18,53	1.244,62			
586	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.	m ²						18,53	1.244,62	
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00									
		Armatura fondazione CONCI LATO EST Concio 01									
		" 80,00 * 12,27 * 13,60 * 1,20		80,000	12,270	13,600	1,200	16.019,712			
		a dedurre approfondimento per alloggiamento pompe									
		" -80 * 4,00 * 1,00 * ((0,00+0,40)/2)		-80,000	4,000	1,000	0,200	-64,000			
" -80 * 4,00 * 1,50 * 0,40	-80,000	4,000	1,500	0,400	-192,000						
Concio 02											

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 80,00 * 15,73 * ((13,60+13,63)/2) * 1,20 Concio 03		80,000	15,730	13,615	1,200	20.559,739		
		" 80,00 * 15,00 * ((13,63+13,79)/2) * 1,20 Concio 04 in dx		80,000	15,000	13,710	1,200	19.742,400		
		" 35,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00 in sx		35,000	20,000	4,400	1,000	3.080,000		
		" 35,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00 Concio 05 in dx		35,000	20,000	4,400	1,000	3.080,000		
		" 35,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00 in sx		35,000	20,000	4,400	1,000	3.080,000		
		" 35,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00 Concio 06 in dx		35,000	20,000	4,400	1,000	3.080,000		
		" 70,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60 in sx		70,000	20,000	2,700	0,600	2.268,000		
		" 70,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60 Concio 07 in dx		70,000	20,000	2,700	0,600	2.268,000		
		" 70,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60 in sx		70,000	20,000	2,700	0,600	2.268,000		
		" 70,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60 Concio 08 in dx		70,000	20,000	2,700	0,600	2.268,000		
		" 70,00 * 13,02 * 2,70 * 0,60 in sx		70,000	13,020	2,700	0,600	1.476,468		
		" 70,00 * 13,02 * 2,70 * 0,60 .		70,000	13,020	2,700	0,600	1.476,468		
		Totale	kg					80.410,787	1,00	80.410,79
587	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. . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Armatura in elevazione muri longitudinali CONCI LATO EST Concio 01 in dx								
		" 85,00 * 12,27 * 1,20 * 3,000		85,000	12,270	1,200	3,000	3.754,620		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		3,00								
		" 85,00 * 12,27 * 0,80 *		85,000	12,270	0,800	3,000	2.503,080		
		3,00								
		" 85,00 * 12,27 * 0,50 *		85,000	12,270	0,500	2,250	1.173,319		
		2,25								
		" 85,00 * 12,27 * 0,30 *		85,000	12,270	0,300	1,100	344,174		
		1,10								
		in sx								
		" 85,00 * 12,27 * 1,20 *		85,000	12,270	1,200	3,000	3.754,620		
		3,00								
		" 85,00 * 12,27 * 0,80 *		85,000	12,270	0,800	3,000	2.503,080		
		3,00								
		" 85,00 * 12,27 * 0,50 *		85,000	12,270	0,500	2,250	1.173,319		
		2,25								
		" 85,00 * 12,27 * 0,30 *		85,000	12,270	0,300	1,100	344,174		
		1,10								
		Concio 02								
		in dx								
		" 85,00 * 15,73 * 1,20 * ((1,70+1,11)/2)		85,000	15,730	1,200	1,405	2.254,266		
		" 85,00 * 15,73 * 0,80 *		85,000	15,730	0,800	3,000	3.208,920		
		3,00								
		" 85,00 * 15,73 * 0,50 *		85,000	15,730	0,500	2,250	1.504,181		
		2,25								
		" 85,00 * 15,73 * 0,30 *		85,000	15,730	0,300	1,100	441,227		
		1,10								
		in sx								
		" 85,00 * 15,73 * 1,20 * ((1,70+1,11)/2)		85,000	15,730	1,200	1,405	2.254,266		
		" 85,00 * 15,73 * 0,80 *		85,000	15,730	0,800	3,000	3.208,920		
		3,00								
		" 85,00 * 15,73 * 0,50 *		85,000	15,730	0,500	2,250	1.504,181		
		2,25								
		" 85,00 * 15,73 * 0,30 *		85,000	15,730	0,300	1,100	441,227		
		1,10								
		Concio 03								
		in dx								
		" 85,00 * 15,00 * 1,20 * ((1,10+0,00)/2)		85,000	15,000	1,200	0,550	841,500		
		" 85,00 * 15,00 * 0,80 *		85,000	15,000	0,800	3,000	3.060,000		
		3,00								
		" 85,00 * 15,00 * 0,50 *		85,000	15,000	0,500	2,250	1.434,375		
		2,25								
		" 85,00 * 15,00 * 0,30 *		85,000	15,000	0,300	1,100	420,750		
		1,10								
		in sx								
		" 85,00 * 15,00 * 1,20 * ((1,10+0,00)/2)		85,000	15,000	1,200	0,550	841,500		
		" 85,00 * 15,00 * 0,80 *		85,000	15,000	0,800	3,000	3.060,000		
		3,00								
		" 85,00 * 15,00 * 0,50 *		85,000	15,000	0,500	2,250	1.434,375		
		2,25								
		" 85,00 * 15,00 * 0,30 *		85,000	15,000	0,300	1,100	420,750		
		1,10								
		Concio 04								
		in dx								
		" 60,00 * 20,00 * 0,80 * ((3,00+1,43)/2)		60,000	20,000	0,800	2,215	2.126,400		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 60,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		60,000	20,000	0,500	2,250	1.350,000		
		" 60,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		60,000	20,000	0,300	1,100	396,000		
		in sx								
		" 60,00 * 20,00 * 0,80 * ((3,00+1,43)/2)		60,000	20,000	0,800	2,215	2.126,400		
		" 60,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		60,000	20,000	0,500	2,250	1.350,000		
		" 60,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		60,000	20,000	0,300	1,100	396,000		
		Concio 05								
		in dx								
		" 60,00 * 20,00 * 0,80 * ((1,43+0,00)/2)		60,000	20,000	0,800	0,715	686,400		
		" 60,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		60,000	20,000	0,500	2,250	1.350,000		
		" 60,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		60,000	20,000	0,300	1,100	396,000		
		in sx								
		" 60,00 * 20,00 * 0,80 * ((1,43+0,00)/2)		60,000	20,000	0,800	0,715	686,400		
		" 60,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		60,000	20,000	0,500	2,250	1.350,000		
		" 60,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		60,000	20,000	0,300	1,100	396,000		
		Concio 06								
		in dx								
		" 95,00 * 20,00 * 0,50 * ((2,11+1,50)/2)		95,000	20,000	0,500	1,805	1.714,750		
		" 95,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		95,000	20,000	0,300	1,100	627,000		
		in sx								
		" 95,00 * 20,00 * 0,50 * ((2,11+1,50)/2)		95,000	20,000	0,500	1,805	1.714,750		
		" 95,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		95,000	20,000	0,300	1,100	627,000		
		Concio 07								
		in dx								
		" 95,00 * 20,00 * 0,50 * ((1,50+1,61)/2)		95,000	20,000	0,500	1,555	1.477,250		
		" 95,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		95,000	20,000	0,300	1,100	627,000		
		in sx								
		" 95,00 * 20,00 * 0,50 * ((1,50+1,61)/2)		95,000	20,000	0,500	1,555	1.477,250		
		" 95,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		95,000	20,000	0,300	1,100	627,000		
		Concio 08								
		in dx								
		" 95,00 * 13,02 * 0,50 * ((1,61+1,75)/2)		95,000	13,020	0,500	1,680	1.038,996		
		" 95,00 * 13,02 * 0,30 * 1,10		95,000	13,020	0,300	1,100	408,177		
		in sx								
		" 95,00 * 13,02 * 0,50 * ((1,61+1,75)/2)		95,000	13,020	0,500	1,680	1.038,996		
		" 95,00 * 13,02 * 0,30 * 1,10		95,000	13,020	0,300	1,100	408,177		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		1,10 .								
		Totale	kg					66.276,770	1,00	66.276,77
588	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. . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Armatura muri pista ciclabile Conci lato Est concio 01 " 85,00 * 12,27 * 0,15 * ((2,60+3,00)/2) " 85,00 * 12,27 * 0,30 * ((3,03+3,43)/2) " 85,00 * 12,27 * 2,50 * 0,30 concio 02 " 85,00 * 15,73 * 0,15 * ((3,00+2,96)/2) " 85,00 * 15,73 * 0,30 * ((3,43+3,39)/2) " 85,00 * 15,73 * 2,50 * 0,30 concio 03 " 85,00 * 15,00 * 0,15 * ((2,96+2,44)/2) " 85,00 * 15,00 * 0,30 * ((3,39+2,87)/2) " 85,00 * 15,00 * 2,50 * 0,30 concio 04 " 60,00 * 20,00 * 0,15 * ((2,44+1,69)/2) " 60,00 * 20,00 * 0,30 * ((2,87+2,12)/2) " 60,00 * 20,00 * 2,50 * 0,30 . Totale	kg							
		Totale	kg					10.038,872	1,00	10.038,87
589	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. . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Getto vasca di raccolta CONCI LATO EST Concio 01 muri " 85,00 * 8,48 * 0,40 * 1,00	kg							
				85,000	8,480	0,400	1,000	288,320		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 85,00 * ((9,08+9,18)/2) * 0,40 * 1,00		85,000	9,130	0,400	1,000	310,420		
		" " 85,00 * ((9,73+9,83)/2) * 0,40 * 1,00		85,000	9,780	0,400	1,000	332,520		
		" " 85,00 * ((10,38+10,48)/2) * 0,40 * 1,00		85,000	10,430	0,400	1,000	354,620		
		" " 85,00 * 10,98 * 0,40 * 1,30		85,000	10,980	0,400	1,300	485,316		
		" " 85,00 * 11,10 * 0,30 * 1,00		85,000	11,100	0,300	1,000	283,050		
		a dedurre aperture								
		" " (-6,00*85,00) * 1,00 * 0,40 * 0,70		-510,000	1,000	0,400	0,700	-142,800		
		soletta								
		" " 85,00 * ((8,48+10,48)/2) * 8,30 * 0,30		85,000	9,480	8,300	0,300	2.006,442		
		Totale	kg					3.917,888	1,00	3.917,89
590	EE	Elenco elaborati								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-01-00-001÷003-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-01-00-002÷003-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro								489.194,75

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
591	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Massetto in cls per pista ciclabile Tratto tra muri concio 05 " " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) * 0,10 concio 06 " " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) * 0,10 concio 07 " " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) * 0,10 concio 08 " " 1,00 * 13,02 * (2,80+0,45) * 0,10 . Totale	m ³							
				1,000	20,000	3,250	0,100	6,500		
				1,000	20,000	3,250	0,100	6,500		
				1,000	20,000	3,250	0,100	6,500		
				1,000	13,020	3,250	0,100	4,232		
								23,732	101,07	2.398,59
592	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Armatura massetto in cls per pista ciclabile - rete elettrosaldato filo 6 maglia 10x10 Tratto tra muri concio 05 " " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) * 4,44 concio 06 " " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) * 4,44 concio 07 " " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) * 4,44 concio 08 " " 1,00 * 13,02 * (2,80+0,45) * 4,44 . Totale	kg							
				1,000	20,000	3,250	4,440	288,600		
				1,000	20,000	3,250	4,440	288,600		
				1,000	20,000	3,250	4,440	288,600		
				1,000	13,020	3,250	4,440	187,879		
								1.053,679	1,10	1.159,05
593	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Rilevato stradale Tratto tra muri								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		concio 01								
		" " 1,00 * 12,27 * 5,17		1,000	12,270		5,170	63,436		
		concio 02								
		" " 1,00 * 15,73 * 6,18		1,000	15,730		6,180	97,211		
		concio 03								
		" " 1,00 * 15,00 * ((6,26+6,80)/2)		1,000	15,000		6,530	97,950		
		concio 04								
		" " 1,00 * 20,00 * ((10,84+11,51)/2)		1,000	20,000		11,175	223,500		
		concio 05								
		" " 1,00 * 20,00 * 16,46		1,000	20,000		16,460	329,200		
		concio 06								
		" " 1,00 * 20,00 * 24,85		1,000	20,000		24,850	497,000		
		concio 07								
		" " 1,00 * 20,00 * 24,85		1,000	20,000		24,850	497,000		
		concio 08								
		" " 1,00 * 13,02 * 24,85		1,000	13,020		24,850	323,547		
		Totale	m ³					2.128,844	1,23	2.618,48
594	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Vedi articolo rilevato - ton/mc 1.80								
		" " 1,80 * 2128,844		1,800			2.128,844	3.831,919		
		Totale	to					3.831,919	1,93	7.395,60
595	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Fondazione stradale								
		Tratto tra muri								
		concio 01								
		" " 1,00 * 12,27 * 6,14		1,000	12,270	6,140		75,338		
		concio 02								
		" " 1,00 * 15,73 * ((6,14+6,16)/2)		1,000	15,730	6,150		96,740		
		concio 03								
		" " 1,00 * 15,00 * ((6,16+6,32)/2)		1,000	15,000	6,240		93,600		
		concio 04								
		" " 1,00 * 20,00 * ((6,32+6,67)/2)		1,000	20,000	6,495		129,900		
		concio 05								
		" " 1,00 * 20,00 * ((6,67+6,96)/2)		1,000	20,000	6,815		136,300		
		concio 06								
		" " 1,00 * 20,00 * ((6,96+		1,000	20,000	6,955		139,100		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		6,95)/2) concio 07 " 1,00 * 20,00 * ((6,95+ 6,94)/2)		1,000	20,000	6,945		138,900		
		concio 08 " 1,00 * 13,02 * ((6,94+ 6,92)/2)		1,000	13,020	6,930		90,229		
		Totale	m ²					900,107	3,88	3.492,42
596	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Fondazione stradale - pista ciclabile - spessore finito cm. 10.00 Tratto tra muri concio 05 " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) concio 06 " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) concio 07 " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) concio 08 " 1,00 * 13,02 * (2,80+0,45) .								
		Totale	m ²					237,315	3,88	920,78
597	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Fondazione stradale - pista ciclabile - spessore finito cm. 10.00 Tratto tra muri concio 05 " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) * 10,00 concio 06 " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) * 10,00 concio 07 " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) * 10,00 concio 08 " 1,00 * 13,02 * (2,80+0,45) * 10,00 .								
		Totale	m ²					2.373,150	-0,19	-450,90
598	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 .								
		Strato di base Tratto tra muri concio 01 " " 1,00 * 12,27 * 6,14		1,000	12,270	6,140		75,338		
		concio 02 " " 1,00 * 15,73 * ((6,14+6,16)/2)		1,000	15,730	6,150		96,740		
		concio 03 " " 1,00 * 15,00 * ((6,16+6,32)/2)		1,000	15,000	6,240		93,600		
		concio 04 " " 1,00 * 20,00 * ((6,32+6,67)/2)		1,000	20,000	6,495		129,900		
		concio 05 " " 1,00 * 20,00 * ((6,67+6,96)/2)		1,000	20,000	6,815		136,300		
		concio 06 " " 1,00 * 20,00 * ((6,96+6,95)/2)		1,000	20,000	6,955		139,100		
		concio 07 " " 1,00 * 20,00 * ((6,95+6,94)/2)		1,000	20,000	6,945		138,900		
		concio 08 " " 1,00 * 13,02 * ((6,94+6,92)/2)		1,000	13,020	6,930		90,229		
		. Totale	m ²					900,107	9,75	8.776,04
599	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Binder - spessore finale cm. 5.00 - primi 4.00 cm. Tratto tra muri concio 01 " " 1,00 * 12,27 * 6,14		1,000	12,270	6,140		75,338		
		concio 02 " " 1,00 * 15,73 * ((6,14+6,16)/2)		1,000	15,730	6,150		96,740		
		concio 03 " " 1,00 * 15,00 * ((6,16+6,32)/2)		1,000	15,000	6,240		93,600		
		concio 04 " " 1,00 * 20,00 * ((6,32+6,67)/2)		1,000	20,000	6,495		129,900		
		concio 05 " " 1,00 * 20,00 * ((6,67+6,96)/2)		1,000	20,000	6,815		136,300		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO						
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.									
600	BA.PS.A.3 12.B	concio 06	m ²	1,000	20,000	6,955		139,100	5,48	4.932,59						
		" " 1,00 * 20,00 * ((6,96+6,95)/2)														
		concio 07														
		" " 1,00 * 20,00 * ((6,95+6,94)/2)														
		concio 08														
		" " 1,00 * 13,02 * ((6,94+6,92)/2)														
		Totale												900,107		
		Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm														
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00														
		Binder - spessore finale cm. 5.00 - ulteriori 1.00 cm.														
Tratto tra muri																
concio 01																
" " 1,00 * 12,27 * 6,14 * 1,00																
concio 02																
" " 1,00 * 15,73 * ((6,14+6,16)/2) * 1,00																
concio 03																
" " 1,00 * 15,00 * ((6,16+6,32)/2) * 1,00																
concio 04																
" " 1,00 * 20,00 * ((6,32+6,67)/2) * 1,00																
concio 05																
" " 1,00 * 20,00 * ((6,67+6,96)/2) * 1,00																
concio 06																
" " 1,00 * 20,00 * ((6,96+6,95)/2) * 1,00																
concio 07																
" " 1,00 * 20,00 * ((6,95+6,94)/2) * 1,00																
concio 08																
" " 1,00 * 13,02 * ((6,94+6,92)/2) * 1,00																
Totale																
								900,107	1,10	990,12						
601	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)														
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00														
		Usura - spessore finale cm. 4.00 - primi 3.00 cm.														
		Tratto tra muri														

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		concio 01								
		" " 1,00 * 12,27 * 6,14		1,000	12,270	6,140		75,338		
		concio 02								
		" " 1,00 * 15,73 * ((6,14+6,16)/2)		1,000	15,730	6,150		96,740		
		concio 03								
		" " 1,00 * 15,00 * ((6,16+6,32)/2)		1,000	15,000	6,240		93,600		
		concio 04								
		" " 1,00 * 20,00 * ((6,32+6,67)/2)		1,000	20,000	6,495		129,900		
		concio 05								
		" " 1,00 * 20,00 * ((6,67+6,96)/2)		1,000	20,000	6,815		136,300		
		concio 06								
		" " 1,00 * 20,00 * ((6,96+6,95)/2)		1,000	20,000	6,955		139,100		
		concio 07								
		" " 1,00 * 20,00 * ((6,95+6,94)/2)		1,000	20,000	6,945		138,900		
		concio 08								
		" " 1,00 * 13,02 * ((6,94+6,92)/2)		1,000	13,020	6,930		90,229		
		.								
		Totale	m ²					900,107	4,32	3.888,46
602	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		.								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Usura - pavimentazione pista ciclabile								
		Tratto tra muri								
		concio 05								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,50		1,000	20,000	2,500		50,000		
		concio 06								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,50		1,000	20,000	2,500		50,000		
		concio 07								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,50		1,000	20,000	2,500		50,000		
		concio 08								
		" " 1,00 * 13,02 * 2,50		1,000	13,020	2,500		32,550		
		.								
		Totale	m ²					182,550	4,32	788,62
603	BA.PS.A.3 13.B	Sovraprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		.								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Usura - spessore finale cm. 4.00 - ulteriori 1.00 cm.								
		Tratto tra muri								
		concio 01								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 12,27 * 6,14 * 1,00 concio 02		1,000	12,270	6,140	1,000	75,338		
		" " 1,00 * 15,73 * ((6,14+ 6,16)/2) * 1,00 concio 03		1,000	15,730	6,150	1,000	96,740		
		" " 1,00 * 15,00 * ((6,16+ 6,32)/2) * 1,00 concio 04		1,000	15,000	6,240	1,000	93,600		
		" " 1,00 * 20,00 * ((6,32+ 6,67)/2) * 1,00 concio 05		1,000	20,000	6,495	1,000	129,900		
		" " 1,00 * 20,00 * ((6,67+ 6,96)/2) * 1,00 concio 06		1,000	20,000	6,815	1,000	136,300		
		" " 1,00 * 20,00 * ((6,96+ 6,95)/2) * 1,00 concio 07		1,000	20,000	6,955	1,000	139,100		
		" " 1,00 * 20,00 * ((6,95+ 6,94)/2) * 1,00 concio 08		1,000	20,000	6,945	1,000	138,900		
		" " 1,00 * 13,02 * ((6,94+ 6,92)/2) * 1,00 .		1,000	13,020	6,930	1,000	90,229		
		Totale	m ²					900,107	1,40	1.260,15
604	OM.CZ.A.1 40.B	Cordoli prefabbricati in c.a.v. di qualsiasi tipo e sagoma della sezione oltre 200 cm ² e fino a 500 cm ² . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Cordonata stradale su pista ciclabile - fornitura cordolo Tratto tra muri concio 05								
		" " 1,00 * 20,00 concio 06		1,000	20,000			20,000		
		" " 1,00 * 20,00 concio 07		1,000	20,000			20,000		
		" " 1,00 * 20,00 concio 08		1,000	20,000			20,000		
		" " 1,00 * 13,02 .		1,000	13,020			13,020		
		Totale	m					73,020	6,97	508,95
605	OM.CZ.A.2 01.L	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di cordoli del n. OM.CZ.A.140 . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Cordonata stradale su pista ciclabile - posa in opera Tratto tra muri concio 05								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 20,00 concio 06		1,000	20,000			20,000		
		" " 1,00 * 20,00 concio 07		1,000	20,000			20,000		
		" " 1,00 * 20,00 concio 08		1,000	20,000			20,000		
		" " 1,00 * 13,02		1,000	13,020			13,020		
		Totale	m					73,020	4,63	338,08
606	OM.MA.D.1 04.B	Malta cementizia formata con un metro cubo di sabbia del n. OM.MA.B.101 e cemento del n. OM.MA.A.104, con 400 kg di cemento								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Cordonata stradale su pista ciclabile - fornitura malta								
		Tratto tra muri								
		concio 05								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,022		1,000	20,000		0,022	0,440		
		concio 06								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,022		1,000	20,000		0,022	0,440		
		concio 07								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,022		1,000	20,000		0,022	0,440		
		concio 08								
		" " 1,00 * 13,02 * 0,022		1,000	13,020		0,022	0,286		
		Totale	m ³					1,606	67,35	108,16
		Totale IR6 - Piattaforma stradale Euro								39.125,19

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
607	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Calottatura tubazione - area al netto della tubazione mq. 0.18 attraversamento da C7 " " 1,00 * 7,70 * 0,20 attraversamento da C9 " " 1,00 * 8,50 * 0,20 attraversamento da C10 " " 1,00 * 8,60 * 0,20 attraversamento da C11 " " 1,00 * 8,25 * 0,20 attraversamento da C12 " " 1,00 * 7,65 * 0,20 attraversamento da C13 " " 1,00 * 7,70 * 0,20 attraversamento da C20 " " 1,00 * 1,30 * 0,20 attraversamento da C22 " " 1,00 * 1,30 * 0,20 attraversamento da C23 " " 1,00 * 1,30 * 0,20 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
							10,460	101,07	1.057,19	
608	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Calottatura tubazione di attraversamento attraversamento da C7 " " 2,00 * 7,70 * 0,35 attraversamento da C9 " " 2,00 * 8,50 * 0,35 attraversamento da C10 " " 2,00 * 8,60 * 0,35 attraversamento da C11 " " 2,00 * 8,25 * 0,35 attraversamento da C12 " " 2,00 * 7,65 * 0,35 attraversamento da C13 " " 2,00 * 7,70 * 0,35 attraversamento da C20 " " 2,00 * 1,30 * 0,35 attraversamento da C22								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
609	BA.CZ.A.3 10.A	" " 2,00 * 1,30 * 0,35 attraversamento da C23	m ²	2,000	1,300		0,350	0,910	10,09	369,39
		" " 2,00 * 1,30 * 0,35		2,000	1,300		0,350	0,910		
		Totale						36,610		
		Rete di acciaio elettrosaldato								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Armatura di calottatura tubazione - rete elettrosaldato filo 10 maglia 15x15 attraversamento da C7		1,000	7,700	0,700	8,226	44,338		
		attraversamento da C9		1,000	8,500	0,700	8,226	48,945		
		attraversamento da C10		1,000	8,600	0,700	8,226	49,521		
		attraversamento da C11		1,000	8,250	0,700	8,226	47,505		
		attraversamento da C12		1,000	7,650	0,700	8,226	44,050		
		attraversamento da C13		1,000	7,700	0,700	8,226	44,338		
		attraversamento da C20		1,000	1,300	0,700	8,226	7,486		
		attraversamento da C22		1,000	1,300	0,700	8,226	7,486		
		attraversamento da C23		1,000	1,300	0,700	8,226	7,486		
		Totale		kg				301,155		
610	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Water stop su riprese di getto scatolare÷concio 01	1,000			9,950	9,950			
		" " 1,00 * (0,60+1,30+8,05)	1,000		12,300		12,300			
		" " 1,00 * (0,60+11,10+0,60)	1,000			9,950	9,950			
		concio 01÷concio 02	1,000			8,650	8,650			
		" " 1,00 * (0,60+8,05)	1,000		12,000		12,000			
		" " 1,00 * (0,60+10,80+0,60)	1,000			8,650	8,650			
		concio 02÷concio 03	1,000			8,050	8,050			
		" " 1,00 * (0,60+7,45)	1,000		12,030		12,030			
		" " 1,00 * (0,60+10,83+0,60)	1,000							

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * (0,60+7,45)		1,000			8,050	8,050		
		concio 03÷concio 04								
		" " 1,00 * (0,50+6,35)		1,000			6,850	6,850		
		" " 1,00 * (0,40+3,40)		1,000		3,800		3,800		
		" " 1,00 * (0,50+6,35)		1,000			6,850	6,850		
		" " 1,00 * (0,40+3,40)		1,000		3,800		3,800		
		concio 04÷concio 05								
		" " 1,00 * (0,50+4,77)		1,000			5,270	5,270		
		" " 1,00 * (0,40+3,40)		1,000		3,800		3,800		
		" " 1,00 * (0,50+4,77)		1,000			5,270	5,270		
		" " 1,00 * (0,40+3,40)		1,000		3,800		3,800		
		concio 05÷concio 06								
		" " 1,00 * (0,30+3,21)		1,000			3,510	3,510		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		" " 1,00 * (0,30+3,21)		1,000			3,510	3,510		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		concio 06÷concio 07								
		" " 1,00 * (0,30+2,61)		1,000			2,910	2,910		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		" " 1,00 * (0,30+2,61)		1,000			2,910	2,910		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		concio 07÷concio 08								
		" " 1,00 * (0,30+2,71)		1,000			3,010	3,010		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		" " 1,00 * (0,30+2,71)		1,000			3,010	3,010		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		.								
		Totale	m					161,430	15,91	2.568,35
611	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Parapetto in acciaio zincato - incidenza 35 kg/mq								
		Pista ciclabile								
		concio 01								
		" " 1,00 * 12,27 * 1,05 * 35,00		1,000	12,270	1,050	35,000	450,923		
		concio 02								
		" " 1,00 * 15,73 * 1,05 * 35,00		1,000	15,730	1,050	35,000	578,078		
		concio 03								
		" " 1,00 * 15,00 * 1,05 * 35,00		1,000	15,000	1,050	35,000	551,250		
		concio 04								
		" " 1,00 * 20,00 * 1,05 * 35,00		1,000	20,000	1,050	35,000	735,000		
		Paraghiaia sommità muri in dx								
		" " 1,00 * 136,02 * 1,05 * 35,00		1,000	136,020	1,050	35,000	4.998,735		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		in sx								
		" " 1,00 * 136,02 * 1,05 * 35,00		1,000	136,020	1,050	35,000	4.998,735		
		Scala di accesso al locale pompe - incidenza 45 kg/ml								
		" " 1,00 * 4,20 * 45,00		1,000	4,200		45,000	189,000		
		Totale	kg					12.501,721	1,95	24.378,36
612	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Impermeabilizzazione FONDO								
		Concio 01								
		" " 1,00 * 12,27 * 13,60		1,000	12,270	13,600		166,872		
		Concio 02								
		" " 1,00 * 15,73 * ((13,60+13,63)/2)		1,000	15,730	13,615		214,164		
		Concio 03								
		" " 1,00 * 15,00 * ((13,63+13,79)/2)		1,000	15,000	13,710		205,650		
		Concio 04								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 4,40		1,000	20,000	4,400		88,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 4,40		1,000	20,000	4,400		88,000		
		Concio 05								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 4,40		1,000	20,000	4,400		88,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 4,40		1,000	20,000	4,400		88,000		
		Concio 06								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,70		1,000	20,000	2,700		54,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,70		1,000	20,000	2,700		54,000		
		Concio 07								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,70		1,000	20,000	2,700		54,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,70		1,000	20,000	2,700		54,000		
		Concio 08								
		in dx								
		" " 1,00 * 13,02 * 2,70		1,000	13,020	2,700		35,154		
		in sx								
		" " 1,00 * 13,02 * 2,70		1,000	13,020	2,700		35,154		
		PARETI IN FONDAZIONE								
		Concio 01								
		" " 2,00 * 12,27 * 1,20		2,000	12,270		1,200	29,448		
		Concio 02								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 2,00 * 15,73 * 1,20		2,000	15,730		1,200	37,752		
		Concio 03								
		" " 2,00 * 15,00 * 1,20		2,000	15,000		1,200	36,000		
		" " 1,00 * 4,20 * 1,20		1,000		4,200	1,200	5,040		
		Concio 04								
		in dx								
		" " 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000		1,000	40,000		
		in sx								
		" " 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000		1,000	40,000		
		Concio 05								
		in dx								
		" " 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000		1,000	40,000		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,00		1,000		0,300	1,000	0,300		
		" " 1,00 * 1,40 * 1,00		1,000		1,400	1,000	1,400		
		in sx								
		" " 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000		1,000	40,000		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,00		1,000		0,300	1,000	0,300		
		" " 1,00 * 1,40 * 1,00		1,000		1,400	1,000	1,400		
		Concio 06								
		in dx								
		" " 2,00 * 20,00 * 0,60		2,000	20,000		0,600	24,000		
		in sx								
		" " 2,00 * 20,00 * 0,60		2,000	20,000		0,600	24,000		
		Concio 07								
		in dx								
		" " 2,00 * 20,00 * 0,60		2,000	20,000		0,600	24,000		
		in sx								
		" " 2,00 * 20,00 * 0,60		2,000	20,000		0,600	24,000		
		Concio 08								
		in dx								
		" " 2,00 * 13,02 * 0,60		2,000	13,020		0,600	15,624		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		in sx								
		" " 2,00 * 13,02 * 0,60		2,000	13,020		0,600	15,624		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		ESTRADOSSO FONDAZIONE								
		Concio 04								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,60		1,000	20,000	0,600		12,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 3,40		1,000	20,000	3,400		68,000		
		Concio 05								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 3,40		1,000	20,000	3,400		68,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 3,40		1,000	20,000	3,400		68,000		
		Concio 06								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,00		1,000	20,000	2,000		40,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,00		1,000	20,000	2,000		40,000		
		Concio 07								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,00		1,000	20,000	2,000		40,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,00		1,000	20,000	2,000		40,000		
		Concio 08								
		in dx								
		" " 1,00 * 13,02 * 2,00		1,000	13,020	2,000		26,040		
		in sx								
		" " 1,00 * 13,02 * 2,00		1,000	13,020	2,000		26,040		
		PARETI IN ELEVAZIONE								
		Concio 01								
		in dx								
		" " 1,00 * 12,27 * 0,20		1,000	12,270	0,200		2,454		
		" " 1,00 * 12,27 * 3,00		1,000	12,270		3,000	36,810		
		" " 1,00 * 12,27 * 0,40		1,000	12,270	0,400		4,908		
		" " 1,00 * 12,27 * 3,00		1,000	12,270		3,000	36,810		
		" " 1,00 * 12,27 * 0,30		1,000	12,270	0,300		3,681		
		" " 1,00 * 12,27 * 2,25		1,000	12,270		2,250	27,608		
		" " 1,00 * 12,27 * 0,20		1,000	12,270	0,200		2,454		
		" " 1,00 * 12,27 * (1,10/2,00)		1,000	12,270		0,550	6,749		
		in sx								
		" " 1,00 * 12,27 * 0,20		1,000	12,270	0,200		2,454		
		" " 1,00 * 12,27 * 3,00		1,000	12,270		3,000	36,810		
		" " 1,00 * 12,27 * 0,40		1,000	12,270	0,400		4,908		
		" " 1,00 * 12,27 * 3,00		1,000	12,270		3,000	36,810		
		" " 1,00 * 12,27 * 0,30		1,000	12,270	0,300		3,681		
		" " 1,00 * 12,27 * 2,25		1,000	12,270		2,250	27,608		
		" " 1,00 * 12,27 * 0,20		1,000	12,270	0,200		2,454		
		" " 1,00 * 12,27 * (1,10/2,00)		1,000	12,270		0,550	6,749		
		Concio 02								
		in dx								
		" " 1,00 * 15,73 * 0,20		1,000	15,730	0,200		3,146		
		" " 1,00 * 15,73 * ((1,85+1,11)/2)		1,000	15,730		1,480	23,280		
		" " 1,00 * 15,73 * 0,40		1,000	15,730	0,400		6,292		
		" " 1,00 * 15,73 * 3,00		1,000	15,730		3,000	47,190		
		" " 1,00 * 15,73 * 0,30		1,000	15,730	0,300		4,719		
		" " 1,00 * 15,73 * 2,25		1,000	15,730		2,250	35,393		
		" " 1,00 * 15,73 * 0,20		1,000	15,730	0,200		3,146		
		" " 1,00 * 15,73 * (1,10/2,00)		1,000	15,730		0,550	8,652		
		in sx								
		" " 1,00 * 15,73 * 0,20		1,000	15,730	0,200		3,146		
		" " 1,00 * 15,73 * ((1,85+1,11)/2)		1,000	15,730		1,480	23,280		
		" " 1,00 * 15,73 * 0,40		1,000	15,730	0,400		6,292		
		" " 1,00 * 15,73 * 3,00		1,000	15,730		3,000	47,190		
		" " 1,00 * 15,73 * 0,30		1,000	15,730	0,300		4,719		
		" " 1,00 * 15,73 * 2,25		1,000	15,730		2,250	35,393		
		" " 1,00 * 15,73 * 0,20		1,000	15,730	0,200		3,146		
		" " 1,00 * 15,73 * (1,10/2,00)		1,000	15,730		0,550	8,652		
		Concio 03								
		in dx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" " 1,00 * 15,00 * ((1,10+0,00)/2)		1,000	15,000		0,550	8,250		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,40		1,000	15,000	0,400		6,000		
		" " 1,00 * 15,00 * 3,00		1,000	15,000		3,000	45,000		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,30		1,000	15,000	0,300		4,500		
		" " 1,00 * 15,00 * 2,25		1,000	15,000		2,250	33,750		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" " 1,00 * 15,00 * (1,10/2,00)		1,000	15,000		0,550	8,250		
		in sx								
		" " 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" " 1,00 * 15,00 * ((1,10+0,00)/2)		1,000	15,000		0,550	8,250		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,40		1,000	15,000	0,400		6,000		
		" " 1,00 * 15,00 * 3,00		1,000	15,000		3,000	45,000		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,30		1,000	15,000	0,300		4,500		
		" " 1,00 * 15,00 * 2,25		1,000	15,000		2,250	33,750		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" " 1,00 * 15,00 * (1,10/2,00)		1,000	15,000		0,550	8,250		
		Concio 04								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * ((2,94+1,48)/2)		1,000	20,000		2,210	44,200		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30		1,000	20,000	0,300		6,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 2,25		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,15		1,000	20,000		2,150	43,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * ((2,94+1,48)/2)		1,000	20,000		2,210	44,200		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30		1,000	20,000	0,300		6,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 2,25		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,10		1,000	20,000		2,100	42,000		
		Concio 05								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * ((1,42+0,00)/2)		1,000	20,000		0,710	14,200		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30		1,000	20,000	0,300		6,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 2,25		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 1,90		1,000	20,000		1,900	38,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 20,00 * ((1,42+0,00)/2)		1,000	20,000		0,710	14,200		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30		1,000	20,000	0,300		6,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 2,25		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,10		1,000	20,000		2,100	42,000		
		Concio 06								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * ((2,71+1,50)/2)		1,000	20,000		2,105	42,100		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,90		1,000	20,000		2,900	58,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * ((2,71+1,50)/2)		1,000	20,000		2,105	42,100		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,20		1,000	20,000		2,200	44,000		
		Concio 07								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * ((1,50+1,61)/2)		1,000	20,000		1,555	31,100		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,35		1,000	20,000		2,350	47,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * ((1,50+1,61)/2)		1,000	20,000		1,555	31,100		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 1,65		1,000	20,000		1,650	33,000		
		Concio 08								
		in dx								
		" " 1,00 * 13,02 * 0,20		1,000	13,020	0,200		2,604		
		" " 1,00 * 13,02 * ((1,61+1,75)/2)		1,000	13,020		1,680	21,874		
		" " 1,00 * 13,02 * 0,20		1,000	13,020	0,200		2,604		
		" " 1,00 * 13,02 * (1,10/2,00)		1,000	13,020		0,550	7,161		
		interno in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,50		1,000	20,000		2,500	50,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 13,02 * 0,20		1,000	13,020	0,200		2,604		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 13,02 * ((1,61+1,75)/2)		1,000	13,020		1,680	21,874		
		" " 1,00 * 13,02 * 0,20		1,000	13,020	0,200		2,604		
		" " 1,00 * 13,02 * (1,10/2,00)		1,000	13,020		0,550	7,161		
		interno in sx " " 1,00 * 20,00 * 1,80		1,000	20,000		1,800	36,000		
		Totale	m ²					3.905,972		
613	BA.PS.A.3101.B	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 135 kg circa								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Chiusino di accesso zona pompe " " 1,00		1,000				1,000		
		Totale	cad					1,000	253,46	253,46
614	EE	Elenco elaborati								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Elaborati IZ-0900-D26-B9-SL-01-00-001÷003-A IZ-0900-D26-BA-SL-01-00-002÷003-A IZ-0900-D26-BZ-SL-01-00-001-A IZ-0900-D26-P8-SL-01-00-004-A IZ-0900-D26-WZ-SL-01-00-001-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
615	FA.IP.D.3002.A	Fornitura e posa in opera di geocomposito bentonitico impermeabilizzante autoagganciante al calcestruzzo, composto da un non - posa su piani orizzontali.								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Geocomposito su riprese di getto scatolare+concio 01 " " 1,00 * 0,25 * (1,20+1,30+8,05)		1,000		0,250	10,550	2,638		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,20+1,30+8,05)		1,000		0,250	10,550	2,638		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 01÷concio 02 " " 1,00 * 0,25 * (1,20+8,05)		1,000		0,250	9,250	2,313		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,20+8,05)		1,000		0,250	9,250	2,313		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25 concio 02÷concio 03		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,20+7,45)		1,000		0,250	8,650	2,163		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,20+7,45)		1,000		0,250	8,650	2,163		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 03÷concio 04								
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,35)		1,000		0,250	7,350	1,838		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,35)		1,000		0,250	7,350	1,838		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 04÷concio 05								
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+4,77)		1,000		0,250	5,770	1,443		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+4,77)		1,000		0,250	5,770	1,443		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 05÷concio 06								
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+3,21)		1,000		0,250	3,810	0,953		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+3,21)		1,000		0,250	3,810	0,953		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 06÷concio 07								
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+2,61)		1,000		0,250	3,210	0,803		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+2,61)		1,000		0,250	3,210	0,803		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 07÷concio 08								
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+2,71)		1,000		0,250	3,310	0,828		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+2,71)		1,000		0,250	3,310	0,828		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		Totale	m ²					26,758	22,39	599,11
616	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo idroespansivo . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Cordolino bentonitico idroespansivo in dx " " 2 * 136,02 in sx " " 2 * 136,02 . Totale	m					544,080	8,34	4.537,63
		Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 125 mm. . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
618	IT.TU.E.3002.E	.	m					36,000	12,50	450,00		
		Tubazione di collegamento caditoia su pista ciclabile interasse ml. 10.00									12,000	3,000
		" " 12,00 * 3,00										
		Totale										
		Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 250 mm.										
		.										
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00										
		.										
		Tubazione di attraversamento in PVC DN 250										
		attraversamento da C7										
		" " 1,00 * 7,70									1,000	7,700
		attraversamento da C9										
		" " 1,00 * 8,50									1,000	8,500
		attraversamento da C10										
" " 1,00 * 8,60	1,000	8,600										
attraversamento da C11												
" " 1,00 * 8,25	1,000	8,250										
attraversamento da C12												
" " 1,00 * 7,65	1,000	7,650										
attraversamento da C13												
" " 1,00 * 7,70	1,000	7,700										
attraversamento da C20												
" " 1,00 * 1,30	1,000	1,300										
attraversamento da C22												
" " 1,00 * 1,30	1,000	1,300										
attraversamento da C23												
" " 1,00 * 1,30	1,000	1,300										
Totale												
619	IT.TU.E.3002.F	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 315 mm.	m					52,300	25,65	1.341,50		
.												
IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00												
.												
Tubazione in PVC DN 315												
" " 1,00 * 110,50				1,000	110,500			110,500				
Totale								110,500	35,30	3.900,65		
620	IT.TU.E.3002.G	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 400 mm.	m									
.												
IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00												
.												

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
621	IT.TU.E.3002.H	Tubazione in PVC DN 400 " " 1,00 * 13,70 .	m	1,000	13,700			13,700	52,65	721,31
		Totale						13,700		
622	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 500 mm. .	m	1,000	5,500			5,500	78,80	433,40
		Totale						5,500		
623	IT.TU.F.3004.J	IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 .	cad	3,000	6,000			3,000	61,10	549,90
		Pozzetti su sede stradale in dx " " 3,00 in sx " " 6,00 .						6,000		
624	OM.CZ.D.3113.B	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. .	cad	3,000	6,000			9,000	59,55	535,95
		Totale						9,000		
624	OM.CZ.D.3113.B	IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 .	cad	3,000	6,000			3,000	59,55	535,95
		Coperchio per pozzetti su sede stradale in dx " " 3,00 in sx " " 6,00 .						6,000		
624	OM.CZ.D.3113.B	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - dimensioni interne 35 x 30 cm. .	cad					9,000	59,55	535,95
		Totale						9,000		
624	OM.CZ.D.3113.B	IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 .	cad					9,000	59,55	535,95
		Canalette laterali alla piattaforma Tratto tra muri						9,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
625	OM.ME.V.3 20.A	in dx									
		" " 1,00 * 54,00		1,000	54,000			54,000			
		a dedurre pozzetti									
		" " -3,00 * 0,60		-3,000	0,600			-1,800			
		in sx									
		" " 1,00 * 136,02		1,000	136,020			136,020			
		a dedurre pozzetti									
		" " -6,00 * 0,60		-6,000	0,600			-3,600			
		Totale		m					184,620	51,76	9.555,93
		626	OM.OM.V.3001.D	Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera							
IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00											
Griglia in ghisa per canalette laterali alla piattaforma											
Tratto tra muri - U300 - D400 - kg/ml 72.00											
in dx											
" " 1,00 * 54,00 * 72,00				1,000	54,000		72,000	3.888,000			
a dedurre pozzetti											
" " -3,00 * 0,60 * 72,00				-3,000	0,600		72,000	-129,600			
in sx											
" " 1,00 * 136,02 * 72,00				1,000	136,020		72,000	9.793,440			
a dedurre pozzetti											
" " -6,00 * 0,60 * 72,00		-6,000	0,600		72,000	-259,200					
Cadotoia su pista ciclabile interasse ml. 10.00											
caditoia con griglia in ghisa D400 - 500x300											
" " 12,00 * 40,00		12,000			40,000	480,000					
Totale		kg					13.772,640	1,78	24.515,30		
626	OM.OM.V.3001.D	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f									
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00									
		Parapetto in acciaio zincato - incidenza 4 ogni ml. 2.00									
		Pista ciclabile									
		concio 01									
		" " 7,00*4,00		28,000				28,000			
concio 02											
" " 8,00*4,00		32,000				32,000					
concio 03											
" " 8,00*4,00		32,000				32,000					
concio 04											
" " 10,00*4,00		40,000				40,000					

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Paraghiaia sommità muri								
		in dx								
		" " 69,00*4,00		276,000				276,000		
		in sx								
		" " 69,00*4,00		276,000				276,000		
		Totale	cad					684,000	16,95	11.593,80
		Totale IRA - Opere di finitura Euro								135.931,25

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
627	BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Geotessile drenante su fosso di guardia disperdente in dx " " 1,00 * 131,00 * 0,60 " " 1,00 * 131,00 * 0,50 " " 1,00 * 131,00 * 0,60 " " 1,00 * 131,00 * 0,50 in sx " " 1,00 * 112,00 * 0,60 " " 1,00 * 112,00 * 0,50 " " 1,00 * 112,00 * 0,60 " " 1,00 * 112,00 * 0,50 . Totale	m ²							
							534,600	2,91	1.555,69	
628	BA.GG.A.3002.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 1 . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Geotessile su materiale drenante bacino disperdente inferiore " " 1,00 * 518,00 perimetrale " " 1,00 * 104,10 * 0,30 superiore " " 1,00 * 518,00 . Totale	m ²							
							1.067,230	2,92	3.116,31	
629	BA.GG.A.3003.E	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilene resistenza a trazione MD CD non inferiore a 80 kN/m; allungamento a r . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Geotessile di separazione sommitale pozzo drenante P4 " " 1,00 * ((1,40*1,40)								
							6,158	6,158		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
630	BA.IN.A.1 05.A	*3,1416) P5 " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416)	m ²	1,000			6,158	6,158	3,74	69,09
		P6 " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416)		1,000			6,158	6,158		
		Totale						18,474		
		Ghiaia o breccia o pietrisco con grani delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm.								
631	BA.MT.A.3 29.A	IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 Drenaggio su fosso di guardia disperdente - fornitura in dx " 1,00 * 131,00 * 0,60 * 0,50 in sx " 1,00 * 112,00 * 0,60 * 0,50 Totale	m ³	1,000	131,000	0,600	0,500	39,300	17,90	1.304,91
		1,000		112,000	0,600	0,500	33,600			
		Totale						72,900		
		Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
632	BA.MT.A.3 29.A	IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 Argine perimetrale con materiale da scavo per bacino disperdente vedi articolo scavo " 1,00 * 349,58 Totale	m ³	1,000			349,580	349,580	0,90	314,62
		Totale						349,580		
		Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 Rinterro tubazione di collegamento pompa+bacino " 1,00 * 30,00 * (0,20+0,25+0,20) * 1,50 a dedurre tubazione " -1,00 * 30,00 * (0,125*0,125)*3,1416)		1,000	30,000	0,650	1,500	29,250		
				-1,000	30,000		0,049	-1,470		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
633	BA.MT.A.3 29.B	Totale	m ³					27,780	0,90	25,00
		Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Drenaggio su fosso di guardia disperdente - posa in opera in dx								
		" " 1,00 * 131,00 * 0,60 * 0,50		1,000	131,000	0,600	0,500	39,300		
		in sx								
		" " 1,00 * 112,00 * 0,60 * 0,50		1,000	112,000	0,600	0,500	33,600		
		.								
		Totale	m ³					72,900	3,10	225,99
634	BA.MT.A.3 35.A	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 30 cm								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Materiale drenante bacino disperdente								
		" " 1,00 * 518,00		1,000			518,000			
		.								
		Totale	m ²					518,000	5,61	2.905,98
635	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Scavo per costruzione bacino di dispersione								
		" " 1,00 * 45,40 * 15,40 * 0,50		1,000	45,400	15,400	0,500	349,580		
		.								
		Totale	m ³					349,580	1,80	629,24
636	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								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Scavo per posa tubazione di collegamento pompa÷bacino								
		" " 1,00 * 30,00 * (0,20+0,25+0,20) * 1,50		1,000	30,000	0,650	1,500	29,250		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
637	BA.MT.A.3003.A	Totale	m ³					29,250	3,27	95,65
		Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Scavo fosso di guardia disperdente in dx								
		" " 1,00 * 131,00 * ((1,80+0,60)/2) * 0,60	1,000	131,000	1,200	0,600	94,320			
		" " 1,00 * 131,00 * 0,60 * 0,50	1,000	131,000	0,600	0,500	39,300			
		in sx								
" " 1,00 * 112,00 * ((1,80+0,60)/2) * 0,60	1,000	112,000	1,200	0,600	80,640					
" " 1,00 * 112,00 * 0,60 * 0,50	1,000	112,000	0,600	0,500	33,600					
		Totale	m ³					247,860	3,27	810,50
638	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articolo scavo								
		" " 1,00 * 36,948	1,000			36,948	36,948			
" " 1,00 * 36,948	1,000				36,948	36,948				
" " 1,00 * 1,848	1,000				1,848	1,848				
		Totale	m ³					75,744	0,26	19,69
639	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
" " 1,00 * 349,58	1,000			349,580	349,580					
		Totale	m ³					349,580	0,26	90,89
640	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
641	BA.MT.C.0101.A	IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 29,25 . Totale	m ³	1,000			29,250	29,250	0,26	7,61
		29,250								
642	BA.PS.A.3 28.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 247,86 . Totale	m ³	1,000			247,860	247,860	0,26	64,44
		247,860								
643	BA.PS.A.3101.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldada . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Recinzione bacino disperdente " " 1,00 * 108,20 * 1,30 . Totale	m ²	1,000	108,200		1,300	140,660	13,95	1.962,21
		140,660								
		Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Chiusino di accesso al pozzo disperdente P4 " " 1,00 P5 " " 1,00 P6 " " 1,00 Chiusino di accesso al cavedio P4 " " 1,00 P5 " " 1,00 P6								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
644	DC.CO.C.3 16.A	" " 1,00	cad	1,000				1,000	157,21	943,26
		Totale						6,000		
		RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAME O CIOTTOLI DI FIUME								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Riampimento in materiale drenante P4								
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 4,00		1,000		6,158	4,000	24,632		
		a dedurre pozzo								
		" " -1,00 * ((0,90*0,90) *3,1416) * 3,50		-1,000		2,545	3,500	-8,908		
		P5								
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 4,00		1,000		6,158	4,000	24,632		
a dedurre pozzo										
" " -1,00 * ((0,90*0,90) *3,1416) * 3,50	-1,000		2,545	3,500	-8,908					
P6										
" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 4,00	1,000		6,158	4,000	24,632					
a dedurre pozzo										
" " -1,00 * ((0,90*0,90) *3,1416) * 3,50	-1,000		2,545	3,500	-8,908					
Totale		m ³				47,172	11,85	558,99		
645	EE	Elenco elaborati								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
646	FA.TV.D.3 01.B	Elaborati								
		IZ-0900-D26-P8-SL-01-00-004-A								
Totale						0,000	0,00	0,00		
647	IT.TF.A.3001.H	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per scritte, bande e zebrature								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Zebrature								
" " 1,00 * 136,00 * 1,50	1,000	136,000	1,500		204,000					
Totale		m ²				204,000	3,25	663,00		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
648	IT.TU.C.3001.G	IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00	cad	1,000				1,000	724,69	724,69
		Valvola lato bacino " " 1,00								
		Totale					1,000			
649	IT.TU.E.3002.D	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per condotte di acqua - diametro DN 250 spessore 5,6 mm.	m	1,000	30,000			30,000	93,82	2.814,60
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Tubazione di collegamento pompa+bacino " " 1,00 * 30,00						30,000		
		Totale					30,000			
650	IT.TU.F.3002.A	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 200 mm.	m	1,000	2,500			2,500	18,40	138,00
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Pluviale in PVC DN 200 P4 " " 1,00 * 2,50						2,500		
		P5 " " 1,00 * 2,50						2,500		
		P6 " " 1,00 * 2,50						2,500		
		Totale					7,500			
651	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di tubo in calcestruzzo vibrocompresso - diametro interno 30 cm.	m	1,000	2,000			2,000	33,36	66,72
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Tubazione di recapito su bacino " " 1,00 * 2,00						2,000		
		Totale					2,000			
		Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
652	IT.TU.F.3004.J	Pozzetto di disconnessione idraulica e recapito su bacino - fondo " " 1,00	cad	1,000				1,000	61,10	61,10
		Totale						1,000		
653	IT.TU.F.3004.O	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm. . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Pozzetto di disconnessione idraulica e recapito su bacino - prolunga " " 2,00	cad	2,000				2,000	59,55	119,10
		Totale						2,000		
654	OM.MT.A.3 10.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 60x60 cm. . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Pozzetto di disconnessione idraulica e recapito su bacino - coperchio " " 1,00	cad	1,000				1,000	21,00	21,00
		Totale						1,000		
655	OM.MT.A.3 10.B	Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, fino alla profondità di 2 m . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Scavo a pozzo per pozzi drenanti P4 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00 P5 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00 P6 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00	m³	1,000		6,158	2,000	12,316	71,13	2.628,11
		Totale						36,948		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO									
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.												
656	OM.MT.A.3 10.C	IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00	m ³						94,94	3.507,84									
		.																	
		Scavo a pozzo per pozzi drenanti P4																	
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00																	
657	VA.IZ06.A01.26.00 01	P5	1,000																
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00	1,000																
		P6	1,000																
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00	1,000																
Totale							36,948												
657	VA.IZ06.A01.26.00 01	Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, della profondità oltre 4 m e fino a 6 m	m ³						134,74	249,00									
		.																	
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00																	
		.																	
658	VA.IZ06.A01.26.00 02	Scavo a pozzo per pozzi drenanti P4	m						0,48	65,29									
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 0,10																	
		P5									1,000								
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 0,10									1,000								
658	VA.IZ06.A01.26.00 02	P6	1,000																
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 0,10	1,000																
		Totale							1,848										
		SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m								0,48	65,29							
.																			
IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00																			
.																			
658	VA.IZ06.A01.26.00 02	Striscia centrale	m																
		" " 1,00 * 136,02																	
		Totale													136,020				
		SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25																	
658	VA.IZ06.A01.26.00 02	IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00	m																
		.																	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
659	VA.IZ06.A01.26.00 23	Striscie laterali di margine " " 2,00 * 136,02 .	m	2,000	136,020			272,040	0,58	157,78
		Totale						272,040		
660	VA.IZ06.A01.26.00 27	MURETTO DEVIATORE RIGIDO REDIRETTIVO .	m						95,01	25.846,52
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 .								
661	VA.IZ06.A01.26.00 28	Profilo redirettivo in dx " " 1,00 * 136,02 in sx " " 1,00 * 136,02 .	m	1,000	136,020			136,020	100,70	2.114,70
		Totale						272,040		
661	VA.IZ06.A01.26.00 28	Fornitura e posa in opera di anello forato per pozzi perdenti in calcestruzzo vibrocompresso, dimensioni diametro interno DN 150 cm - altezza nominale 50 cm. .	cad						100,70	2.114,70
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 .								
661	VA.IZ06.A01.26.00 28	Elemento prefabbricato per pozzi drenanti P4 " " 7,00 P5 " " 7,00 P6 " " 7,00 .	cad					7,000	100,70	2.114,70
		Totale						21,000		
661	VA.IZ06.A01.26.00 28	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, adeguatamente armati, con dimensioni DN 150 cm, h ≥ 20 cm .	cad						100,70	2.114,70
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 .								
661	VA.IZ06.A01.26.00 28	Soletta di chiusura sommitale pozzo P4 " " 1,00 P5 " " 1,00 P6 " " 1,00 .	cad					1,000	100,70	2.114,70
		Totale						1,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	cad					3,000	169,31	507,93
		Totale IRB - Opere accessorie Euro								54.385,45
		Totale IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187 Euro								768.752,44
		Totale IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187 Euro								768.752,44

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
662	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Rinterro In sx da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * ((0,00+22,18)/2) da sez. 2÷2a " " 1,00 * 36,46 * ((22,18+53,27)/2) da sez. 2a÷2b " " 1,00 * 2,82 * 8,94 da sez. 2b÷3 " " 1,00 * 8,18 * 8,94 In dx da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * ((0,00+21,29)/2) da sez. 2÷2a " " 1,00 * 36,46 * ((21,29+51,18)/2) da sez. 2a÷2b " " 1,00 * 2,82 * 51,18 da sez. 2b÷3 " " 1,00 * 8,18 * 8,78 . Totale	m ³							
				1,000	50,000		11,090	554,500		
				1,000	36,460		37,725	1.375,454		
				1,000	2,820		8,940	25,211		
				1,000	8,180		8,940	73,129		
				1,000	50,000		10,645	532,250		
				1,000	36,460		36,235	1.321,128		
				1,000	2,820		51,180	144,328		
				1,000	8,180		8,780	71,820		
								4.097,820	0,90	3.688,04
663	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Scavo da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * ((0,00+103,76)/2) da sez. 2÷2a " " 1,00 * 36,46 * ((103,76+207,64)/2) da sez. 2a÷2b " " 1,00 * 2,82 * 163,31 da sez. 2b÷3 " " 1,00 * 8,18 * 120,92 . Totale	m ³							
				1,000	50,000		51,880	2.594,000		
				1,000	36,460		155,700	5.676,822		
				1,000	2,820		163,310	460,534		
				1,000	8,180		120,920	989,126		
								9.720,482	3,42	33.244,05
664	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 .								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 9720,482		1,000			9.720,482	9.720,482		
		Totale	m ³				9.720,482	0,26	2.527,33	
665	EE	Elenco elaborati .								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 .								
		Elaborati IZ-0900-D26-F7-SL-01-00-001-A IZ-0900-D26-P8-SL-01-00-001-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-001-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-002-A .								
		Totale					0,000	0,00	0,00	
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro							39.459,42	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
666	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Magrone di sotto fondazione CONCI LATO OVEST Concio 01 in dx " " 1,00 * (0,10+17,40) * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 " " 1,00 * (0,10+2,70+0,10) * ((0,45*0,45)/2) in sx " " 1,00 * (0,10+17,40) * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 " " 1,00 * (0,10+2,70+0,10) * ((0,45*0,45)/2) Concio 02 in dx " " 1,00 * 21,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 in sx " " 1,00 * 21,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 Concio 03 in dx " " 1,00 * 21,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 " " 1,00 * (0,10+4,40+0,10) * ((0,20*0,20)/2) in sx " " 1,00 * 21,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 " " 1,00 * (0,10+4,40+0,10) * ((0,20*0,20)/2) Concio 04 " " 1,00 * 15,00 * (0,10+13,60+0,10) * 0,10 " " 1,00 * 0,10 * 3,80 * 0,10 Concio 05 " " 1,00 * 15,00 * (0,10+13,60+0,10) * 0,10 . Totale	m ³								
								90,998	80,31	7.308,05	
667	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Getto fondazione									

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		CONCI LATO OVEST								
		Concio 01								
		in dx								
		" " 1,00 * 17,40 * 2,70 * 0,60		1,000	17,400	2,700	0,600	28,188		
		in sx								
		" " 1,00 * 17,40 * 2,70 * 0,60		1,000	17,400	2,700	0,600	28,188		
		Concio 02								
		in dx								
		" " 1,00 * 21,00 * 4,40 * 1,00		1,000	21,000	4,400	1,000	92,400		
		in sx								
		" " 1,00 * 21,00 * 4,40 * 1,00		1,000	21,000	4,400	1,000	92,400		
		Concio 03								
		in dx								
		" " 1,00 * 21,00 * 4,40 * 1,00		1,000	21,000	4,400	1,000	92,400		
		in sx								
		" " 1,00 * 21,00 * 4,40 * 1,00		1,000	21,000	4,400	1,000	92,400		
		Concio 04								
		" " 1,00 * 15,00 * 13,60 * 1,20		1,000	15,000	13,600	1,200	244,800		
		Concio 05								
		" " 1,00 * 15,00 * 13,60 * 1,20		1,000	15,000	13,600	1,200	244,800		
		.								
		Totale	m ³					915,576	105,39	96.492,55
668	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		.								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Getto in elevazione muri longitudinali								
		CONCI LATO OVEST								
		Concio 01								
		in dx								
		" " 1,00 * 17,40 * 0,50 * ((1,16+2,25)/2)		1,000	17,400	0,500	1,705	14,834		
		" " 1,00 * 17,40 * 0,30 * 1,10		1,000	17,400	0,300	1,100	5,742		
		in sx								
		" " 1,00 * 17,40 * 0,50 * ((1,16+2,25)/2)		1,000	17,400	0,500	1,705	14,834		
		" " 1,00 * 17,40 * 0,30 * 1,10		1,000	17,400	0,300	1,100	5,742		
		Concio 02								
		in dx								
		" " 1,00 * 21,00 * 0,80 * ((0,00+1,54)/2)		1,000	21,000	0,800	0,770	12,936		
		" " 1,00 * 21,00 * 0,50 * 2,25		1,000	21,000	0,500	2,250	23,625		
		" " 1,00 * 21,00 * 0,30 * 1,10		1,000	21,000	0,300	1,100	6,930		
		in sx								
		" " 1,00 * 21,00 * 0,80 * ((0,00+1,54)/2)		1,000	21,000	0,800	0,770	12,936		
		" " 1,00 * 21,00 * 0,50 * 2,25		1,000	21,000	0,500	2,250	23,625		
		" " 1,00 * 21,00 * 0,30 * 1,10		1,000	21,000	0,300	1,100	6,930		
		Concio 03								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		in dx								
		" 1,00 * 21,00 * 0,80 * ((1,54+3,00)/2)		1,000	21,000	0,800	2,270	38,136		
		" 1,00 * 21,00 * 0,50 * 2,25		1,000	21,000	0,500	2,250	23,625		
		" 1,00 * 21,00 * 0,30 * 1,10		1,000	21,000	0,300	1,100	6,930		
		in sx								
		" 1,00 * 21,00 * 0,80 * ((1,54+3,00)/2)		1,000	21,000	0,800	2,270	38,136		
		" 1,00 * 21,00 * 0,50 * 2,25		1,000	21,000	0,500	2,250	23,625		
		" 1,00 * 21,00 * 0,30 * 1,10		1,000	21,000	0,300	1,100	6,930		
		Concio 04								
		in dx								
		" 1,00 * 15,00 * 1,20 * ((0,00+1,03)/2)		1,000	15,000	1,200	0,515	9,270		
		" 1,00 * 15,00 * 0,80 * 3,00		1,000	15,000	0,800	3,000	36,000		
		" 1,00 * 15,00 * 0,50 * 2,25		1,000	15,000	0,500	2,250	16,875		
		" 1,00 * 15,00 * 0,30 * 1,10		1,000	15,000	0,300	1,100	4,950		
		in sx								
		" 1,00 * 15,00 * 1,20 * ((0,00+1,03)/2)		1,000	15,000	1,200	0,515	9,270		
		" 1,00 * 15,00 * 0,80 * 3,00		1,000	15,000	0,800	3,000	36,000		
		" 1,00 * 15,00 * 0,50 * 2,25		1,000	15,000	0,500	2,250	16,875		
		" 1,00 * 15,00 * 0,30 * 1,10		1,000	15,000	0,300	1,100	4,950		
		Concio 05								
		in dx								
		" 1,00 * 15,00 * 1,20 * ((1,03+1,88)/2)		1,000	15,000	1,200	1,455	26,190		
		" 1,00 * 15,00 * 0,80 * 3,00		1,000	15,000	0,800	3,000	36,000		
		" 1,00 * 15,00 * 0,50 * 2,25		1,000	15,000	0,500	2,250	16,875		
		" 1,00 * 15,00 * 0,30 * 1,10		1,000	15,000	0,300	1,100	4,950		
		in sx								
		" 1,00 * 15,00 * 1,20 * ((1,03+1,88)/2)		1,000	15,000	1,200	1,455	26,190		
		" 1,00 * 15,00 * 0,80 * 3,00		1,000	15,000	0,800	3,000	36,000		
		" 1,00 * 15,00 * 0,50 * 2,25		1,000	15,000	0,500	2,250	16,875		
		" 1,00 * 15,00 * 0,30 * 1,10		1,000	15,000	0,300	1,100	4,950		
		Totale	m ³					567,736	121,28	68.855,02
669	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Getto muri pista ciclabile								
		Conci lato Ovest								
		concio 02								
		" 1,00 * 21,00 * 0,15 * ((1,21+1,72)/2)		1,000	21,000	0,150	1,465	4,615		
		" 1,00 * 21,00 * 0,30 * ((1,64+2,15)/2)		1,000	21,000	0,300	1,895	11,939		
		" 1 * 21,00 * 2,30 * 0,30		1,000	21,000	2,300	0,300	14,490		
		concio 03								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1 * 21,00 * 0,15 * ((1,72+2,23)/2)		1,000	21,000	0,150	1,975	6,221		
		" 1,00 * 21,00 * 0,30 * ((2,15+2,66)/2)		1,000	21,000	0,300	2,405	15,152		
		" 1,00 * 21,00 * 2,50 * 0,30		1,000	21,000	2,500	0,300	15,750		
		concio 04								
		" 1,00 * 15,00 * 0,15 * ((2,23+2,47)/2)		1,000	15,000	0,150	2,350	5,288		
		" 1,00 * 15,00 * 0,30 * ((2,66+2,90)/2)		1,000	15,000	0,300	2,780	12,510		
		" 1,00 * 15,00 * 2,50 * 0,30		1,000	15,000	2,500	0,300	11,250		
		concio 05								
		" 1,00 * 15,00 * 0,15 * ((2,47+2,60)/2)		1,000	15,000	0,150	2,535	5,704		
		" 1,00 * 15,00 * 0,30 * ((2,90+3,03)/2)		1,000	15,000	0,300	2,965	13,343		
" 1,00 * 15,00 * 2,50 * 0,30		1,000	15,000	2,500	0,300	11,250				
		Totale	m ³					127,512	121,28	15.464,66
670	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Presenza di armature metalliche CONCI LATO OVEST Concio 02 in dx " 1,00 * 21,00 * 4,40 * 1,00 in sx " 1,00 * 21,00 * 4,40 * 1,00 Concio 03 in dx " 1,00 * 21,00 * 4,40 * 1,00 in sx " 1,00 * 21,00 * 4,40 * 1,00 . Totale	m ³							
				1,000	21,000	4,400	1,000	92,400		
				1,000	21,000	4,400	1,000	92,400		
				1,000	21,000	4,400	1,000	92,400		
				1,000	21,000	4,400	1,000	92,400		
		Totale	m ³					369,600	2,62	968,35
671	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Presenza di armature metalliche CONCI LATO OVEST Concio 01 in dx " 1,00 * 17,40 * 2,70 * 0,60 in sx " 1,00 * 17,40 * 2,70 * 0,60								
				1,000	17,400	2,700	0,600	28,188		
				1,000	17,400	2,700	0,600	28,188		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
672	BA.CZ.A.3 03.B	Concio 04	m ³	1,000	15,000	13,600	1,200	244,800	5,39	2.942,81
		" " 1,00 * 15,00 * 13,60 * 1,20								
		Concio 05								
		" " 1,00 * 15,00 * 13,60 * 1,20		1,000	15,000	13,600	1,200	244,800		
		Totale						545,976		
673	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.	m ³	1,000			567,736	567,736	5,39	3.060,10
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 567,736								
		Totale						567,736		
674	BA.CZ.A.3 04.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.	m ³	1,000			127,512	127,512	5,39	687,29
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 127,512								
		Totale						127,512		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Casseri in fondazione								
		CONCI LATO OVEST								
		Concio 01								
		in dx								
		" " 2,00 * 17,40 * 0,60		2,000	17,400		0,600	20,880		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		in sx								
		" " 2,00 * 17,40 * 0,60		2,000	17,400		0,600	20,880		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		Concio 02								
		in dx								
		" " 2,00 * 21,00 * 1,00		2,000	21,000		1,000	42,000		
		" " 1,00 * 4,40 * 1,00		1,000		4,400	1,000	4,400		
		in sx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 2,00 * 21,00 * 1,00		2,000	21,000		1,000	42,000		
		" " 1,00 * 4,40 * 1,00		1,000		4,400	1,000	4,400		
		Concio 03								
		in dx								
		" " 2,00 * 21,00 * 1,00		2,000	21,000		1,000	42,000		
		" " 1,00 * 4,40 * 1,00		1,000		4,400	1,000	4,400		
		in sx								
		" " 2,00 * 21,00 * 1,00		2,000	21,000		1,000	42,000		
		" " 1,00 * 4,40 * 1,00		1,000		4,400	1,000	4,400		
		Concio 04								
		" " 2,00 * 15,00 * 1,20		2,000	15,000		1,200	36,000		
		" " 1,00 * 13,60 * 1,20		1,000		13,600	1,200	16,320		
		Concio 05								
		" " 2,00 * 15,00 * 1,20		2,000	15,000		1,200	36,000		
		" " 2,00 * 13,60 * 1,20		2,000		13,600	1,200	32,640		
		Totale	m ²					351,560	10,09	3.547,24
675	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Casseri in elevazione muri longitudinali - altezze fino a ml. 4.00								
		CONCI LATO OVEST								
		Concio 01								
		in dx								
		" " 2,00 * 17,40 * ((1,16+2,25)/2)		2,000	17,400		1,705	59,334		
		" " 2,00 * 17,40 * 1,10		2,000	17,400		1,100	38,280		
		" " 1,00 * 0,50 * 1,16		1,000		0,500	1,160	0,580		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		" " 2,00 * 17,40 * ((1,16+2,25)/2)		2,000	17,400		1,705	59,334		
		" " 2,00 * 17,40 * 1,10		2,000	17,400		1,100	38,280		
		" " 1,00 * 0,50 * 1,16		1,000		0,500	1,160	0,580		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		Concio 02								
		in dx								
		" " 2,00 * 21,00 * ((0,00+1,54)/2)		2,000	21,000		0,770	32,340		
		" " 2,00 * 21,00 * 2,25		2,000	21,000		2,250	94,500		
		" " 2,00 * 9,05 * 1,10		2,000	9,050		1,100	19,910		
		" " 2,00 * 11,95 * ((1,10+0,22)/2)		2,000	11,950		0,660	15,774		
		" " 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		" " 2,00 * 21,00 * ((0,00+1,54)/2)		2,000	21,000		0,770	32,340		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 2,00 * 21,00 * 2,25		2,000	21,000		2,250	94,500		
		" 2,00 * 9,05 * 1,10		2,000	9,050		1,100	19,910		
		" 2,00 * 11,95 * ((1,10+0,22)/2)		2,000	11,950		0,660	15,774		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		Concio 03 in dx								
		" 2,00 * 21,00 * ((1,54+3,00)/2)		2,000	21,000		2,270	95,340		
		" 2,00 * 3,22 * 2,25		2,000	3,220		2,250	14,490		
		" 2,00 * 17,78 * ((2,25+1,02)/2)		2,000	17,780		1,635	58,141		
		" 2,00 * 3,22 * ((0,22+0,00)/2)		2,000	3,220		0,110	0,708		
		" 1,00 * 0,80 * 1,54		1,000		0,800	1,540	1,232		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 0,21		1,000		0,300	0,210	0,063		
		in sx								
		" 2,00 * 21,00 * ((1,54+3,00)/2)		2,000	21,000		2,270	95,340		
		" 2,00 * 3,22 * 2,25		2,000	3,220		2,250	14,490		
		" 2,00 * 17,78 * ((2,25+1,02)/2)		2,000	17,780		1,635	58,141		
		" 2,00 * 3,22 * ((0,22+0,00)/2)		2,000	3,220		0,110	0,708		
		" 1,00 * 0,80 * 1,54		1,000		0,800	1,540	1,232		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 0,21		1,000		0,300	0,210	0,063		
		Concio 04 in dx								
		" 2,00 * 15,00 * ((0,00+1,03)/2)		2,000	15,000		0,515	15,450		
		" 2,00 * 15,00 * 3,00		2,000	15,000		3,000	90,000		
		" 2,00 * 15,00 * ((1,02+0,00)/2)		2,000	15,000		0,510	15,300		
		" 1,00 * 0,80 * 3,00		1,000		0,800	3,000	2,400		
		" 1,00 * 0,50 * 1,02		1,000		0,500	1,020	0,510		
		in sx								
		" 2,00 * 15,00 * ((0,00+1,03)/2)		2,000	15,000		0,515	15,450		
		" 2,00 * 15,00 * 3,00		2,000	15,000		3,000	90,000		
		" 2,00 * 15,00 * ((1,02+0,00)/2)		2,000	15,000		0,510	15,300		
		" 1,00 * 0,80 * 3,00		1,000		0,800	3,000	2,400		
		" 1,00 * 0,50 * 1,02		1,000		0,500	1,020	0,510		
		Concio 05 in dx								
		" 2,00 * 15,00 * ((1,03+1,88)/2)		2,000	15,000		1,455	43,650		
		" 2,00 * 15,00 * ((3,00+2,12)/2)		2,000	15,000		2,560	76,800		
		" 1,00 * 1,20 * 1,03		1,000		1,200	1,030	1,236		
		" 1,00 * 0,80 * 3,00		1,000		0,800	3,000	2,400		
		" 1,00 * 1,20 * 1,88		1,000		1,200	1,880	2,256		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1,00 * 0,80 * 2,12		1,000		0,800	2,120	1,696		
		in sx								
		" 2,00 * 15,00 * ((1,03+1,88)/2)		2,000	15,000		1,455	43,650		
		" 2,00 * 15,00 * ((3,00+2,12)/2)		2,000	15,000		2,560	76,800		
		" 1,00 * 1,20 * 1,03		1,000		1,200	1,030	1,236		
		" 1,00 * 0,80 * 3,00		1,000		0,800	3,000	2,400		
		" 1,00 * 1,20 * 1,88		1,000		1,200	1,880	2,256		
		" 1,00 * 0,80 * 2,12		1,000		0,800	2,120	1,696		
		Totale	m ²					1.370,600	13,46	18.448,28
676	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Casseri in elevazione pista ciclabile - altezze fino a ml. 4.00								
		CONCI LATO OVEST								
		Concio 02								
		longitudinali								
		" 2,00 * 21,00 * ((1,21+1,72)/2)		2,000	21,000		1,465	61,530		
		" 1,00 * 21,00 * ((1,64+2,15)/2)		1,000	21,000		1,895	39,795		
		" 1 * 21,00 * 0,13		1,000	21,000		0,130	2,730		
		" 1 * 21,00 * 2,35		1,000	21,000	2,350		49,350		
		frontali								
		" 1 * 0,15 * 1,21		1,000		0,150	1,210	0,182		
		" 1 * 0,30 * 1,64		1,000		0,300	1,640	0,492		
		" 1 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750		
		Concio 03								
		longitudinali								
		" 2,00 * 21,00 * ((1,72+2,23)/2)		2,000	21,000		1,975	82,950		
		" 1,00 * 21,00 * ((2,15+2,66)/2)		1,000	21,000		2,405	50,505		
		" 1,00 * 21,00 * 0,13		1,000	21,000		0,130	2,730		
		" 1,00 * 21,00 * 2,35		1,000	21,000	2,350		49,350		
		frontali								
		" 1 * 0,15 * 1,72		1,000		0,150	1,720	0,258		
		" 1 * 0,30 * 2,15		1,000		0,300	2,150	0,645		
		" 1 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750		
		Concio 04								
		longitudinali								
		" 2,00 * 15,00 * ((2,23+2,47)/2)		2,000	15,000		2,350	70,500		
		" 1,00 * 15,00 * ((2,66+2,90)/2)		1,000	15,000		2,780	41,700		
		" 1,00 * 15,00 * 0,13		1,000	15,000		0,130	1,950		
		" 1,00 * 15,00 * 2,35		1,000	15,000	2,350		35,250		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		frontali								
		" 1 * 0,15 * 2,23		1,000		0,150	2,230	0,335		
		" 1 * 0,30 * 2,66		1,000		0,300	2,660	0,798		
		" 1 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750		
		Concio 05								
		longitudinali								
		" 2,00 * 15,00 * ((2,47+2,60)/2)		2,000	15,000		2,535	76,050		
		" 1,00 * 15,00 * ((2,90+3,03)/2)		1,000	15,000		2,965	44,475		
		" 1,00 * 15,00 * 0,13		1,000	15,000		0,130	1,950		
		" 1,00 * 15,00 * 2,35		1,000	15,000	2,350		35,250		
		frontali								
		" 1 * 0,15 * 2,47		1,000		0,150	2,470	0,371		
		" 1 * 0,30 * 2,90		1,000		0,300	2,900	0,870		
		" 1 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750		
		Totale	m ²					653,016	13,46	8.789,60
677	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Casseri in elevazione muri longitudinali - altezze fino da ml. 4.00÷8.00								
		CONCI LATO OVEST								
		Concio 02								
		in dx								
		" 2,00 * 11,95 * ((0,00+0,88)/2)		2,000	11,950		0,440	10,516		
		in sx								
		" 2,00 * 11,95 * ((0,00+0,88)/2)		2,000	11,950		0,440	10,516		
		Concio 03								
		in dx								
		" 2,00 * 3,22 * ((0,88+1,10)/2)		2,000	3,220		0,990	6,376		
		" 2,00 * 17,78 * ((0,00+1,23)/2)		2,000	17,780		0,615	21,869		
		" 2,00 * 17,78 * 1,10		2,000	17,780		1,100	39,116		
		" 1,00 * 0,30 * 0,88		1,000		0,300	0,880	0,264		
		in sx								
		" 2,00 * 3,22 * ((0,88+1,10)/2)		2,000	3,220		0,990	6,376		
		" 2,00 * 17,78 * ((0,00+1,23)/2)		2,000	17,780		0,615	21,869		
		" 2,00 * 17,78 * 1,10		2,000	17,780		1,100	39,116		
		" 1,00 * 0,30 * 0,88		1,000		0,300	0,880	0,264		
		Concio 04								
		in dx								
		" 2,00 * 15,00 * ((1,23+2,25)/2)		2,000	15,000		1,740	52,200		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 2,00 * 15,00 * 1,10		2,000	15,000		1,100	33,000		
		" 1,00 * 0,50 * 1,23		1,000		0,500	1,230	0,615		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		" 2,00 * 15,00 * ((1,23+2,25)/2)		2,000	15,000		1,740	52,200		
		" 2,00 * 15,00 * 1,10		2,000	15,000		1,100	33,000		
		" 1,00 * 0,50 * 1,23		1,000		0,500	1,230	0,615		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		Concio 05								
		in dx								
		" 2,00 * 15,00 * ((0,00+0,88)/2)		2,000	15,000		0,440	13,200		
		" 2,00 * 15,00 * 2,25		2,000	15,000		2,250	67,500		
		" 2,00 * 15,00 * 1,10		2,000	15,000		1,100	33,000		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		" 2,00 * 15,00 * ((0,00+0,88)/2)		2,000	15,000		0,440	13,200		
		" 2,00 * 15,00 * 2,25		2,000	15,000		2,250	67,500		
		" 2,00 * 15,00 * 1,10		2,000	15,000		1,100	33,000		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		Totale	m ²					558,882	16,40	9.165,66
678	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.								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Armatura fondazione								
		CONCI LATO OVEST								
		Concio 01								
		in dx								
		" 70,00 * 17,40 * 2,70 * 0,60		70,000	17,400	2,700	0,600	1.973,160		
		in sx								
		" 70,00 * 17,40 * 2,70 * 0,60		70,000	17,400	2,700	0,600	1.973,160		
		Concio 02								
		in dx								
		" 35,00 * 21,00 * 4,40 * 1,00		35,000	21,000	4,400	1,000	3.234,000		
		in sx								
		" 35,00 * 21,00 * 4,40 * 1,00		35,000	21,000	4,400	1,000	3.234,000		
		Concio 03								
		in dx								
		" 35,00 * 21,00 * 4,40 * 1,00		35,000	21,000	4,400	1,000	3.234,000		
		in sx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 35,00 * 21,00 * 4,40 * 1,00 Concio 04		35,000	21,000	4,400	1,000	3.234,000		
		" " 80,00 * 15,00 * 13,60 * 1,20 Concio 05		80,000	15,000	13,600	1,200	19.584,000		
		" " 80,00 * 15,00 * 13,60 * 1,20 .		80,000	15,000	13,600	1,200	19.584,000		
		Totale	kg					56.050,320	1,00	56.050,32
679	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. . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Armatura in elevazione muri longitudinali CONCI LATO OVEST Concio 01 in dx " " 95,00 * 17,40 * 0,50 * ((1,16+2,25)/2) " " 95,00 * 17,40 * 0,30 * 1,10 in sx " " 95,00 * 17,40 * 0,50 * ((1,16+2,25)/2) " " 95,00 * 17,40 * 0,30 * 1,10 Concio 02 in dx " " 60,00 * 21,00 * 0,80 * ((0,00+1,54)/2) " " 60,00 * 21,00 * 0,50 * 2,25 " " 60,00 * 21,00 * 0,30 * 1,10 in sx " " 60,00 * 21,00 * 0,80 * ((0,00+1,54)/2) " " 60,00 * 21,00 * 0,50 * 2,25 " " 60,00 * 21,00 * 0,30 * 1,10 Concio 03 in dx " " 60,00 * 21,00 * 0,80 * ((1,54+3,00)/2) " " 60,00 * 21,00 * 0,50 * 2,25 " " 60,00 * 21,00 * 0,30 * 1,10 in sx " " 60,00 * 21,00 * 0,80 * (
		" " 95,00 * 17,40 * 0,50 * ((1,16+2,25)/2)		95,000	17,400	0,500	1,705	1.409,183		
		" " 95,00 * 17,40 * 0,30 * 1,10		95,000	17,400	0,300	1,100	545,490		
		" " 95,00 * 17,40 * 0,50 * ((1,16+2,25)/2)		95,000	17,400	0,500	1,705	1.409,183		
		" " 95,00 * 17,40 * 0,30 * 1,10		95,000	17,400	0,300	1,100	545,490		
		" " 60,00 * 21,00 * 0,80 * ((0,00+1,54)/2)		60,000	21,000	0,800	0,770	776,160		
		" " 60,00 * 21,00 * 0,50 * 2,25		60,000	21,000	0,500	2,250	1.417,500		
		" " 60,00 * 21,00 * 0,30 * 1,10		60,000	21,000	0,300	1,100	415,800		
		" " 60,00 * 21,00 * 0,80 * ((0,00+1,54)/2)		60,000	21,000	0,800	0,770	776,160		
		" " 60,00 * 21,00 * 0,50 * 2,25		60,000	21,000	0,500	2,250	1.417,500		
		" " 60,00 * 21,00 * 0,30 * 1,10		60,000	21,000	0,300	1,100	415,800		
		" " 60,00 * 21,00 * 0,80 * ((1,54+3,00)/2)		60,000	21,000	0,800	2,270	2.288,160		
		" " 60,00 * 21,00 * 0,50 * 2,25		60,000	21,000	0,500	2,250	1.417,500		
		" " 60,00 * 21,00 * 0,30 * 1,10		60,000	21,000	0,300	1,100	415,800		
		" " 60,00 * 21,00 * 0,80 * (60,000	21,000	0,800	2,270	2.288,160		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(1,54+3,00)/2								
		" 60,00 * 21,00 * 0,50 * 2,25		60,000	21,000	0,500	2,250	1.417,500		
		" 60,00 * 21,00 * 0,30 * 1,10		60,000	21,000	0,300	1,100	415,800		
		Concio 04 in dx								
		" 85,00 * 15,00 * 1,20 * ((0,00+1,03)/2)		85,000	15,000	1,200	0,515	787,950		
		" 85,00 * 15,00 * 0,80 * 3,00		85,000	15,000	0,800	3,000	3.060,000		
		" 85,00 * 15,00 * 0,50 * 2,25		85,000	15,000	0,500	2,250	1.434,375		
		" 85,00 * 15,00 * 0,30 * 1,10		85,000	15,000	0,300	1,100	420,750		
		in sx								
		" 85,00 * 15,00 * 1,20 * ((0,00+1,03)/2)		85,000	15,000	1,200	0,515	787,950		
		" 85,00 * 15,00 * 0,80 * 3,00		85,000	15,000	0,800	3,000	3.060,000		
		" 85,00 * 15,00 * 0,50 * 2,25		85,000	15,000	0,500	2,250	1.434,375		
		" 85,00 * 15,00 * 0,30 * 1,10		85,000	15,000	0,300	1,100	420,750		
		Concio 05 in dx								
		" 85,00 * 15,00 * 1,20 * ((1,03+1,88)/2)		85,000	15,000	1,200	1,455	2.226,150		
		" 85,00 * 15,00 * 0,80 * 3,00		85,000	15,000	0,800	3,000	3.060,000		
		" 85,00 * 15,00 * 0,50 * 2,25		85,000	15,000	0,500	2,250	1.434,375		
		" 85,00 * 15,00 * 0,30 * 1,10		85,000	15,000	0,300	1,100	420,750		
		in sx								
		" 85,00 * 15,00 * 1,20 * ((1,03+1,88)/2)		85,000	15,000	1,200	1,455	2.226,150		
		" 85,00 * 15,00 * 0,80 * 3,00		85,000	15,000	0,800	3,000	3.060,000		
		" 85,00 * 15,00 * 0,50 * 2,25		85,000	15,000	0,500	2,250	1.434,375		
		" 85,00 * 15,00 * 0,30 * 1,10		85,000	15,000	0,300	1,100	420,750		
		Totale	kg					43.059,886	1,00	43.059,89
680	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.								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Armatura muri pista ciclabile Conci lato Ovest concio 02								
		" 60,00 * 21,00 * 0,15 * (60,000	21,000	0,150	1,465	276,885		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(1,21+1,72)/2								
		" " 60,00 * 21,00 * 0,30 * (1,64+2,15)/2)		60,000	21,000	0,300	1,895	716,310		
		" " 60,00 * 21,00 * 2,30 * 0,30		60,000	21,000	2,300	0,300	869,400		
		concio 03								
		" " 60,00 * 21,00 * 0,15 * (1,72+2,23)/2)		60,000	21,000	0,150	1,975	373,275		
		" " 60,00 * 21,00 * 0,30 * (2,15+2,66)/2)		60,000	21,000	0,300	2,405	909,090		
		" " 60,00 * 21,00 * 2,50 * 0,30		60,000	21,000	2,500	0,300	945,000		
		concio 04								
		" " 85,00 * 15,00 * 0,15 * (2,23+2,47)/2)		85,000	15,000	0,150	2,350	449,438		
		" " 85,00 * 15,00 * 0,30 * (2,66+2,90)/2)		85,000	15,000	0,300	2,780	1.063,350		
		" " 85,00 * 15,00 * 2,50 * 0,30		85,000	15,000	2,500	0,300	956,250		
		concio 05								
		" " 85,00 * 15,00 * 0,15 * (2,47+2,60)/2)		85,000	15,000	0,150	2,535	484,819		
		" " 85,00 * 15,00 * 0,30 * (2,90+3,03)/2)		85,000	15,000	0,300	2,965	1.134,113		
		" " 85,00 * 15,00 * 2,50 * 0,30		85,000	15,000	2,500	0,300	956,250		
		.								
		Totale	kg					9.134,180	1,00	9.134,18
681	EE	Elenco elaborati								
		.								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-01-00-001÷003-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-01-00-002÷003-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro								343.974,00

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
682	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Massetto in cls per pista ciclabile Tratto tra muri concio 01 " " 1,00 * 17,40 * (2,80+0,45) * 0,10 . Totale	m ³	1,000	17,400	3,250	0,100	5,655	101,07	571,55	
683	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Armatura massetto in cls per pista ciclabile - rete elettrosaldato filo 6 maglia 10x10 Tratto tra muri concio 01 " " 1,00 * 17,40 * (2,80+0,45) * 4,44 . Totale	kg	1,000	17,400	3,250	4,440	251,082	1,10	276,19	
684	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Rilevato stradale Tratto tra muri concio 01 " " 1,00 * 17,40 * ((23,07+14,74)/2) concio 02 " " 1,00 * 21,00 * 10,57 concio 03 " " 1,00 * 21,00 * 10,57 concio 04 " " 1,00 * 15,00 * 6,18 concio 05 " " 1,00 * 15,00 * 6,18 . Totale	m ³	1,000	17,400		18,905	328,947	958,287	1,23	1.178,69
685	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso									

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO					
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.								
686	BA.PS.A.3 06.A	al km 7+187.00 .	to	1,800			958,287	1.724,917	1,93	3.329,09					
		Vedi articolo rilevato - ton/mc 1.80 " " 1,80 * 958,287 .						Totale			1.724,917				
687	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm .	m ²					596,244	3,88	2.313,43					
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 .									Fondazione stradale Tratto tra muri concio 01 " " 1,00 * 17,40 * ((11,58+6,14)/2) concio 02 " " 1,00 * 21,00 * 6,14 concio 03 " " 1,00 * 21,00 * 6,14 concio 04 " " 1,00 * 15,00 * 6,14 concio 05 " " 1,00 * 15,00 * 6,14 .				
		Totale										1,000	17,400	8,860	154,164
												1,000	21,000	6,140	128,940
												1,000	21,000	6,140	128,940
												1,000	15,000	6,140	92,100
												1,000	15,000	6,140	92,100
688	BA.PS.A.3 06.C	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm .	m ²	1,000	17,400	3,250		56,550	3,88	219,41					
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 .						Totale			56,550				
		Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato .													
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 .									Fondazione stradale - pista ciclabile - spessore finito cm. 10.00 Tratto tra muri concio 01 " " 1,00 * 17,40 * (2,80+0,45) * 10,00	1,000	17,400	3,250	10,000

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
689	BA.PS.A.3 11.A	<p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm</p> <p>IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00</p> <p>Strato di base</p> <p>Tratto tra muri</p> <p>concio 01</p> <p>" " 1,00 * 17,40 * ((11,58+6,14)/2)</p> <p>concio 02</p> <p>" " 1,00 * 21,00 * 6,14</p> <p>concio 03</p> <p>" " 1,00 * 21,00 * 6,14</p> <p>concio 04</p> <p>" " 1,00 * 15,00 * 6,14</p> <p>concio 05</p> <p>" " 1,00 * 15,00 * 6,14</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²					565,500	-0,19	-107,45
690	BA.PS.A.3 12.A	<p>Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm</p> <p>IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00</p> <p>Binder - spessore finale cm. 5.00 - primi 4.00 cm.</p> <p>Tratto tra muri</p> <p>concio 01</p> <p>" " 1,00 * 17,40 * ((11,58+6,14)/2)</p> <p>concio 02</p> <p>" " 1,00 * 21,00 * 6,14</p> <p>concio 03</p> <p>" " 1,00 * 21,00 * 6,14</p> <p>concio 04</p> <p>" " 1,00 * 15,00 * 6,14</p> <p>concio 05</p> <p>" " 1,00 * 15,00 * 6,14</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²					596,244	9,75	5.813,38
691	BA.PS.A.3 12.B	<p>Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm</p> <p>IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00</p>	m ²					596,244	5,48	3.267,42

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
		.												
		Binder - spessore finale cm. 5.00 - ulteriori 1.00 cm.												
		Tratto tra muri												
		concio 01												
		" " 1,00 * 17,40 * ((11,58+6,14)/2) * 1,00								1,000	17,400	8,860	1,000	154,164
		concio 02								1,000	21,000	6,140	1,000	128,940
		concio 03								1,000	21,000	6,140	1,000	128,940
		concio 04	1,000	15,000	6,140	1,000	92,100							
		concio 05	1,000	15,000	6,140	1,000	92,100							
		" " 1,00 * 15,00 * 6,14 * 1,00	1,000	15,000	6,140	1,000	92,100							
		.												
		Totale	m ²					596,244	1,10	655,87				
		692	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)										
				.										
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00												
		.												
		Usura - spessore finale cm. 4.00 - primi 3.00 cm.												
		Tratto tra muri												
		concio 01												
		" " 1,00 * 17,40 * ((11,58+6,14)/2)	1,000	17,400	8,860		154,164							
		concio 02	1,000	21,000	6,140		128,940							
		concio 03	1,000	21,000	6,140		128,940							
		concio 04	1,000	15,000	6,140		92,100							
		concio 05	1,000	15,000	6,140		92,100							
		" " 1,00 * 15,00 * 6,14	1,000	15,000	6,140		92,100							
		.												
		Totale	m ²					596,244	4,32	2.575,77				
693	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)												
		.												
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00												
		.												
		Usura - pavimentazione pista ciclabile												
		Tratto tra muri												
		concio 01												
		" " 1,00 * 17,40 * 2,50	1,000	17,400	2,500		43,500							
		concio 02	1,000	21,000	2,500		52,500							
		concio 03	1,000	21,000	2,500		52,500							
		" " 1,00 * 21,00 * 2,50	1,000	21,000	2,500		52,500							

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
694	BA.PS.A.3 13.B	concio 04	m ²	1,000	15,000	2,500		37,500	4,32	965,52
		" " 1,00 * 15,00 * 2,50								
		concio 05								
		" " 1,00 * 15,00 * 2,50								
		.								
		Totale								
		Sovraprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		.								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
Usura - spessore finale cm. 4.00 - ulteriori 1.00 cm.										
Tratto tra muri										
concio 01	m ²	1,000	17,400	8,860	1,000	154,164	1,40	834,74		
" " 1,00 * 17,40 * ((11,58+ 6,14)/2) * 1,00										
concio 02										
" " 1,00 * 21,00 * 6,14 * 1,00										
concio 03										
" " 1,00 * 21,00 * 6,14 * 1,00										
concio 04										
" " 1,00 * 15,00 * 6,14 * 1,00										
concio 05										
" " 1,00 * 15,00 * 6,14 * 1,00										
.										
Totale										
695	OM.CZ.A.1 40.B	Cordoli prefabbricati in c.a.v. di qualsiasi tipo e sagoma della sezione oltre 200 cm ² e fino a 500 cm ²	m	1,000	17,400			17,400	6,97	121,28
		.								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Cordonata stradale su pista ciclabile - fornitura cordolo								
		Tratto tra muri								
		concio 01								
		" " 1,00 * 17,40								
		.								
		Totale								
696	OM.CZ.A.2 01.L	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di cordoli del n. OM.CZ.A.140	m							
		.								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Cordonata stradale su pista ciclabile - posa in opera								
		Tratto tra muri								
		concio 01								
		.								
		.								
		.								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 17,40		1,000	17,400			17,400		
		Totale	m					17,400	4,63	80,56
697	OM.MA.D.1 04.B	Malta cementizia formata con un metro cubo di sabbia del n. OM.MA.B.101 e cemento del n. OM.MA.A.104, con 400 kg di cemento								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Cordonata stradale su pista ciclabile - fornitura malta								
		Tratto tra muri concio 01								
		" " 1,00 * 17,40 * 0,022		1,000	17,400		0,022	0,383		
		Totale	m³					0,383	67,35	25,80
		Totale IR6 - Piattaforma stradale Euro								22.121,25

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
698	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Calottatura tubazione - area al netto della tubazione mq. 0.20 attraversamento da C2 " " 1,00 * 9,25 * 0,20 attraversamento da C3 " " 1,00 * 7,70 * 0,20 attraversamento da C4 " " 1,00 * 7,70 * 0,20 attraversamento da C5 " " 1,00 * 7,70 * 0,20 attraversamento da C6 " " 1,00 * 7,70 * 0,20 attraversamento da C15 " " 1,00 * 1,40 * 0,20 attraversamento da C16 " " 1,00 * 1,40 * 0,20 attraversamento da C17 " " 1,00 * 1,40 * 0,20 attraversamento da C18 " " 1,00 * 1,40 * 0,20 attraversamento da C19 " " 1,00 * 1,40 * 0,20 . Totale	m ³							
							9,410	101,07	951,07	
699	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Calottatura tubazione di attraversamento attraversamento da C2 " " 2,00 * 9,25 * 0,35 attraversamento da C3 " " 2,00 * 7,70 * 0,35 attraversamento da C4 " " 2,00 * 7,70 * 0,35 attraversamento da C5 " " 2,00 * 7,70 * 0,35 attraversamento da C6 " " 2,00 * 7,70 * 0,35 attraversamento da C15 " " 2,00 * 1,40 * 0,35 attraversamento da C16								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
700	BA.CZ.A.3 10.A	" " 2,00 * 1,40 * 0,35 attraversamento da C17		2,000	1,400		0,350	0,980	10,09	332,31	
		" " 2,00 * 1,40 * 0,35 attraversamento da C18		2,000	1,400		0,350	0,980			
		" " 2,00 * 1,40 * 0,35 attraversamento da C19		2,000	1,400		0,350	0,980			
		" " 2,00 * 1,40 * 0,35		2,000	1,400		0,350	0,980			
		Totale	m ²					32,935			
		Rete di acciaio elettrosaldato									
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00									
		Armatura di calottatura tubazione - rete elettrosaldato filo 10 maglia 15x15 attraversamento da C2		1,000	9,250	0,700	8,226	53,263			
		" " 1,00 * 9,25 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C3		1,000	7,700	0,700	8,226	44,338			
		" " 1,00 * 7,70 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C4		1,000	7,700	0,700	8,226	44,338			
		" " 1,00 * 7,70 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C5		1,000	7,700	0,700	8,226	44,338			
		" " 1,00 * 7,70 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C6		1,000	7,700	0,700	8,226	44,338			
		" " 1,00 * 7,70 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C15		1,000	7,700	0,700	8,226	44,338			
" " 1,00 * 1,40 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C16		1,000	1,400	0,700	8,226	8,061					
" " 1,00 * 1,40 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C17		1,000	1,400	0,700	8,226	8,061					
" " 1,00 * 1,40 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C18		1,000	1,400	0,700	8,226	8,061					
" " 1,00 * 1,40 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C19		1,000	1,400	0,700	8,226	8,061					
Totale	kg					270,920					
701	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm						1,10	298,01		
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00									
		Water stop su riprese di getto concio 01÷concio 02									
		" " 1,00 * (0,30+3,35)		1,000			3,650	3,650			
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250			
		" " 1,00 * (0,30+3,35)		1,000			3,650	3,650			
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		concio 02÷concio 03								
		" " 1,00 * (0,50+4,89)		1,000			5,390	5,390		
		" " 1,00 * (0,40+3,40)		1,000		3,800		3,800		
		" " 1,00 * (0,50+4,89)		1,000			5,390	5,390		
		" " 1,00 * (0,40+3,40)		1,000		3,800		3,800		
		concio 03÷concio 04								
		" " 1,00 * (0,50+6,35)		1,000			6,850	6,850		
		" " 1,00 * (0,40+3,40)		1,000		3,800		3,800		
		" " 1,00 * (0,50+6,35)		1,000			6,850	6,850		
		" " 1,00 * (0,40+3,40)		1,000		3,800		3,800		
		concio 04÷concio 05								
		" " 1,00 * (0,60+7,38)		1,000			7,980	7,980		
		" " 1,00 * (0,60+10,80+0,60)		1,000		12,000		12,000		
		" " 1,00 * (0,60+7,38)		1,000			7,980	7,980		
		concio 05÷scatolare								
		" " 1,00 * (0,60+8,23)		1,000			8,830	8,830		
		" " 1,00 * (0,60+11,10+0,60)		1,000		12,300		12,300		
		" " 1,00 * (0,60+8,23)		1,000			8,830	8,830		
		Totale	m				109,400		15,91	1.740,55
702	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Parapetto in acciaio zincato - incidenza 35 kg/mq								
		Pista ciclabile								
		concio 02								
		" " 1 * 21,00 * 1,05 * 35,00		1,000	21,000	1,050	35,000	771,750		
		concio 03								
		" " 1,00 * 21,00 * 1,05 * 35,00		1,000	21,000	1,050	35,000	771,750		
		concio 04								
		" " 1,00 * 15,00 * 1,05 * 35,00		1,000	15,000	1,050	35,000	551,250		
		concio 05								
		" " 1,00 * 15,00 * 1,05 * 35,00		1,000	15,000	1,050	35,000	551,250		
		Paraghiaia sommità muri								
		in dx								
		" " 1,00 * 89,40 * 1,05 * 35,00		1,000	89,400	1,050	35,000	3.285,450		
		in sx								
		" " 1,00 * 89,40 * 1,05 * 35,00		1,000	89,400	1,050	35,000	3.285,450		
		Totale	kg				9.216,900		1,95	17.972,96
703	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		.								
		Impermeabilizzazione FONDO								
		Concio 01								
		in dx								
		" " 1,00 * 17,40 * 2,70		1,000	17,400	2,700		46,980		
		in sx								
		" " 1,00 * 17,40 * 2,70		1,000	17,400	2,700		46,980		
		Concio 02								
		in dx								
		" " 1,00 * 21,00 * 4,40		1,000	21,000	4,400		92,400		
		in sx								
		" " 1,00 * 21,00 * 4,40		1,000	21,000	4,400		92,400		
		Concio 03								
		in dx								
		" " 1,00 * 21,00 * 4,40		1,000	21,000	4,400		92,400		
		in sx								
		" " 1,00 * 21,00 * 4,40		1,000	21,000	4,400		92,400		
		Concio 04								
		" " 1,00 * 15,00 * 13,60		1,000	15,000	13,600		204,000		
		Concio 05								
		" " 1,00 * 15,00 * 13,60		1,000	15,000	13,600		204,000		
		PARETI IN FONDAZIONE								
		Concio 01								
		in dx								
		" " 2,00 * 17,40 * 0,60		2,000	17,400		0,600	20,880		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		in sx								
		" " 2,00 * 17,40 * 0,60		2,000	17,400		0,600	20,880		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		Concio 02								
		in dx								
		" " 2,00 * 21,00 * 1,00		2,000	21,000		1,000	42,000		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,00		1,000		0,300	1,000	0,300		
		" " 1,00 * 1,40 * 1,00		1,000		1,400	1,000	1,400		
		in sx								
		" " 2,00 * 21,00 * 1,00		2,000	21,000		1,000	42,000		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,00		1,000		0,300	1,000	0,300		
		" " 1,00 * 1,40 * 1,00		1,000		1,400	1,000	1,400		
		Concio 03								
		in dx								
		" " 2,00 * 21,00 * 1,00		2,000	21,000		1,000	42,000		
		in sx								
		" " 2,00 * 21,00 * 1,00		2,000	21,000		1,000	42,000		
		Concio 04								
		" " 2,00 * 15,00 * 1,20		2,000	15,000		1,200	36,000		
		" " 1,00 * 4,00 * 1,20		1,000		4,000	1,200	4,800		
		Concio 05								
		" " 2,00 * 15,00 * 1,20		2,000	15,000		1,200	36,000		
		ESTRADOSSO FONDAZIONE								
		Concio 01								
		in dx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 17,40 * 2,00		1,000	17,400	2,000		34,800		
		in sx								
		" " 1,00 * 17,40 * 2,00		1,000	17,400	2,000		34,800		
		Concio 02								
		in dx								
		" " 1,00 * 21,00 * 0,60		1,000	21,000	0,600		12,600		
		in sx								
		" " 1,00 * 21,00 * 3,40		1,000	21,000	3,400		71,400		
		Concio 03								
		in dx								
		" " 1,00 * 21,00 * 0,60		1,000	21,000	0,600		12,600		
		in sx								
		" " 1,00 * 21,00 * 3,40		1,000	21,000	3,400		71,400		
		PARETI IN ELEVAZIONE								
		Concio 01								
		in dx								
		" " 1,00 * 17,40 * 0,20		1,000	17,400	0,200		3,480		
		" " 1,00 * 17,40 * ((1,16+2,25)/2)		1,000	17,400		1,705	29,667		
		" " 1,00 * 17,40 * 0,20		1,000	17,400	0,200		3,480		
		" " 1,00 * 17,40 * (1,10/2,00)		1,000	17,400		0,550	9,570		
		interno in dx								
		" " 1 * 17,40 * 2,10		1,000	17,400		2,100	36,540		
		in sx								
		" " 1,00 * 17,40 * 0,20		1,000	17,400	0,200		3,480		
		" " 1,00 * 17,40 * ((1,16+2,25)/2)		1,000	17,400		1,705	29,667		
		" " 1,00 * 17,40 * 0,20		1,000	17,400	0,200		3,480		
		" " 1,00 * 17,40 * (1,10/2,00)		1,000	17,400		0,550	9,570		
		interno in sx								
		" " 1 * 17,40 * 1,60		1,000	17,400		1,600	27,840		
		Concio 02								
		in dx								
		" " 1,00 * 21,00 * 0,20		1,000	21,000	0,200		4,200		
		" " 1,00 * 21,00 * ((0,00+1,54)/2)		1,000	21,000		0,770	16,170		
		" " 1,00 * 21,00 * 0,30		1,000	21,000	0,300		6,300		
		" " 1,00 * 21,00 * 2,25		1,000	21,000		2,250	47,250		
		" " 1,00 * 21,00 * 0,20		1,000	21,000	0,200		4,200		
		" " 1,00 * 21,00 * (1,10/2,00)		1,000	21,000		0,550	11,550		
		interno in dx								
		" " 1 * 21,00 * 2,10		1,000	21,000		2,100	44,100		
		in sx								
		" " 1,00 * 21,00 * 0,20		1,000	21,000	0,200		4,200		
		" " 1,00 * 21,00 * ((0,00+1,54)/2)		1,000	21,000		0,770	16,170		
		" " 1,00 * 21,00 * 0,30		1,000	21,000	0,300		6,300		
		" " 1,00 * 21,00 * 2,25		1,000	21,000		2,250	47,250		
		" " 1,00 * 21,00 * 0,20		1,000	21,000	0,200		4,200		
		" " 1,00 * 21,00 * (1,10/2,00)		1,000	21,000		0,550	11,550		
		interno in sx								
		" " 1 * 21,00 * 2,10		1,000	21,000		2,100	44,100		
		Concio 03								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		in dx								
		" 1,00 * 21,00 * 0,20		1,000	21,000	0,200		4,200		
		" 1,00 * 21,00 * ((1,54+3,00)/2)		1,000	21,000		2,270	47,670		
		" 1,00 * 21,00 * 0,30		1,000	21,000	0,300		6,300		
		" 1,00 * 21,00 * 2,25		1,000	21,000		2,250	47,250		
		" 1,00 * 21,00 * 0,20		1,000	21,000	0,200		4,200		
		" 1,00 * 21,00 * (1,10/2,00)		1,000	21,000		0,550	11,550		
		interno in dx								
		" 1 * 21,00 * 2,10		1,000	21,000		2,100	44,100		
		in sx								
		" 1,00 * 21,00 * 0,20		1,000	21,000	0,200		4,200		
		" 1,00 * 21,00 * ((1,54+3,00)/2)		1,000	21,000		2,270	47,670		
		" 1,00 * 21,00 * 0,30		1,000	21,000	0,300		6,300		
		" 1,00 * 21,00 * 2,25		1,000	21,000		2,250	47,250		
		" 1,00 * 21,00 * 0,20		1,000	21,000	0,200		4,200		
		" 1,00 * 21,00 * (1,10/2,00)		1,000	21,000		0,550	11,550		
		interno in sx								
		" 1 * 21,00 * 2,10		1,000	21,000		2,100	44,100		
		Concio 04								
		in dx								
		" 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" 1,00 * 15,00 * ((0,00+1,03)/2)		1,000	15,000		0,515	7,725		
		" 1,00 * 15,00 * 0,40		1,000	15,000	0,400		6,000		
		" 1,00 * 15,00 * 3,00		1,000	15,000		3,000	45,000		
		" 1,00 * 15,00 * 0,30		1,000	15,000	0,300		4,500		
		" 1,00 * 15,00 * 2,25		1,000	15,000		2,250	33,750		
		" 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" 1,00 * 15,00 * (1,10/2,00)		1,000	15,000		0,550	8,250		
		in sx								
		" 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" 1,00 * 15,00 * ((0,00+1,03)/2)		1,000	15,000		0,515	7,725		
		" 1,00 * 15,00 * 0,40		1,000	15,000	0,400		6,000		
		" 1,00 * 15,00 * 3,00		1,000	15,000		3,000	45,000		
		" 1,00 * 15,00 * 0,30		1,000	15,000	0,300		4,500		
		" 1,00 * 15,00 * 2,25		1,000	15,000		2,250	33,750		
		" 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" 1,00 * 15,00 * (1,10/2,00)		1,000	15,000		0,550	8,250		
		Concio 05								
		in dx								
		" 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" 1,00 * 15,00 * ((1,03+1,88)/2)		1,000	15,000		1,455	21,825		
		" 1,00 * 15,00 * 0,40		1,000	15,000	0,400		6,000		
		" 1,00 * 15,00 * 3,00		1,000	15,000		3,000	45,000		
		" 1,00 * 15,00 * 0,30		1,000	15,000	0,300		4,500		
		" 1,00 * 15,00 * 2,25		1,000	15,000		2,250	33,750		
		" 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" 1,00 * 15,00 * (1,10/2,00)		1,000	15,000		0,550	8,250		
		in sx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" " 1,00 * 15,00 * ((1,03+1,88)/2)		1,000	15,000		1,455	21,825		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,40		1,000	15,000	0,400		6,000		
		" " 1,00 * 15,00 * 3,00		1,000	15,000		3,000	45,000		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,30		1,000	15,000	0,300		4,500		
		" " 1,00 * 15,00 * 2,25		1,000	15,000		2,250	33,750		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" " 1,00 * 15,00 * (1,10/2,00)		1,000	15,000		0,550	8,250		
		Totale	m ²					2.630,314	12,35	32.484,38
704	EE	Elenco elaborati								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-01-00-001÷003-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-01-00-002÷003-A								
		IZ-0900-D26-BZ-SL-01-00-001-A								
		IZ-0900-D26-P8-SL-01-00-004-A								
		IZ-0900-D26-WZ-SL-01-00-001-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
705	FA.IP.D.3002.A	Fornitura e posa in opera di geocomposito bentonitico impermeabilizzante autoagganciante al calcestruzzo, composto da un non - posa su piani orizzontali.								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Geocomposito su riprese di getto concio 01÷concio 02								
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+3,35)		1,000		0,250	3,950	0,988		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+3,35)		1,000		0,250	3,950	0,988		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 02÷concio 03								
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+4,89)		1,000		0,250	5,890	1,473		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+4,89)		1,000		0,250	5,890	1,473		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 03÷concio 04								
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,35)		1,000		0,250	7,350	1,838		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,35)		1,000		0,250	7,350	1,838		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 04÷concio 05								
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+7,38)		1,000		0,250	8,380	2,095		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+7,38)		1,000		0,250	8,380	2,095		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25 concio 05÷scatolare		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,20+8,23)		1,000		0,250	9,430	2,358		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,20+8,23)		1,000		0,250	9,430	2,358		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		Totale	m ²					18,004	22,39	403,11
706	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo idroespansivo . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Cordolino bentonitico idroespansivo in dx " " 2 * 89,40 in sx " " 2 * 89,40 . Totale	m					357,600	8,34	2.982,38
707	IT.TU.E.3002.B	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 125 mm. . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Tubazione di collegamento caditoia su pista ciclabile interasse ml. 10.00 " " 9,00 * 3,00 . Totale	m					27,000	12,50	337,50
708	IT.TU.E.3002.E	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 250 mm. . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Tubazione di attraversamento in PVC DN 250 attraversamento da C2 " " 1,00 * 9,25 attraversamento da C3 " " 1,00 * 7,70 attraversamento da C4 " " 1,00 * 7,70 attraversamento da C5 " " 1,00 * 7,70 attraversamento da C6 " " 1,00 * 7,70 attraversamento da C15	m					9,250		
				1,000	9,250			9,250		
				1,000	7,700			7,700		
				1,000	7,700			7,700		
				1,000	7,700			7,700		
				1,000	7,700			7,700		
				1,000	7,700			7,700		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
709	IT.TU.E.3002.F	" " 1,00 * 1,40 attraversamento da C16		1,000	1,400			1,400	25,65	1.206,83
		" " 1,00 * 1,40 attraversamento da C17		1,000	1,400			1,400		
		" " 1,00 * 1,40 attraversamento da C18		1,000	1,400			1,400		
		" " 1,00 * 1,40 attraversamento da C19		1,000	1,400			1,400		
		" " 1,00 * 1,40		1,000	1,400			1,400		
		Totale	m					47,050		
710	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 315 mm.							35,30	3.155,82
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Tubazione in PVC DN 315 " " 1,00 * 89,40		1,000	89,400			89,400		
		Totale	m				89,400			
711	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.							61,10	611,00
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Pozzetti su sede stradale in dx " " 5,00		5,000				5,000		
		in sx " " 5,00		5,000				5,000		
		Totale	cad				10,000			
712	OM.CZ.D.3113.B	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm.							59,55	595,50
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Coperchio per pozzetti su sede stradale in dx " " 5,00		5,000				5,000		
		in sx " " 5,00		5,000				5,000		
		Totale	cad				10,000			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		dimensioni interne 35 x 30 cm. . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Canalette laterali alla piattaforma Tratto tra muri in dx " " 1,00 * 89,40 a dedurre pozzetti " " -5,00 * 0,60 in sx " " 1,00 * 89,40 a dedurre pozzetti " " -5,00 * 0,60 . Totale	m							
				1,000	89,400			89,400		
				-5,000	0,600			-3,000		
				1,000	89,400			89,400		
				-5,000	0,600			-3,000		
								172,800	51,76	8.944,13
713	OM.ME.V.3 20.A	Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Griglia in ghisa per canalette laterali alla piattaforma Tratto tra muri - U300 - D400 - kg/ml 72.00 in dx " " 1,00 * 89,40 * 72,00 a dedurre pozzetti " " -5,00 * 0,60 * 72,00 in sx " " 1,00 * 89,40 * 72,00 a dedurre pozzetti " " -5,00 * 0,60 * 72,00 Caditoia su pista ciclabile interasse ml. 10.00 griglia in ghisa D400 - 500x300 " " 9,00 * 40,00 . Totale	kg							
				1,000	89,400	72,000		6.436,800		
				-5,000	0,600	72,000		-216,000		
				1,000	89,400	72,000		6.436,800		
				-5,000	0,600	72,000		-216,000		
				9,000		40,000		360,000		
								12.801,600	1,78	22.786,85
714	OM.OM.V.3001.D	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Parapetto in acciaio zincato - incidenza 4 ogni ml. 2.00 Pista ciclabile concio 02 " " 11,00*4,00		44,000				44,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		concio 03								
		" " 11,00*4,00		44,000				44,000		
		concio 04								
		" " 8,00*4,00		32,000				32,000		
		concio 05								
		" " 8,00*4,00		32,000				32,000		
		Paraghiaia sommità muri								
		in dx								
		" " 45,00*4,00		180,000				180,000		
		in sx								
		" " 45,00*4,00		180,000				180,000		
		.								
		Totale	cad					512,000	16,95	8.678,40
		Totale IRA - Opere di finitura Euro								103.480,80

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
715	BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Geotessile drenante su fosso di guardia disperdente in dx " " 1,00 * 75,00 * 0,60 " " 1,00 * 75,00 * 0,50 " " 1,00 * 75,00 * 0,60 " " 1,00 * 75,00 * 0,50 in sx " " 1,00 * 85,00 * 0,60 " " 1,00 * 85,00 * 0,50 " " 1,00 * 85,00 * 0,60 " " 1,00 * 85,00 * 0,50 . Totale	m ²							
							352,000	2,91	1.024,32	
716	BA.GG.A.3003.E	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilene resistenza a trazione MD CD non inferiore a 80 kN/m; allungamento a r . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Geotessile di seprazione sommitale pozzo drenante P1 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) P2 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) P3 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) . Totale	m ²							
							18,474	3,74	69,09	
717	BA.IN.A.1 05.A	Ghiaia o breccia o pietrisco con grani delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm. . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Drenaggio su fosso di guardia disperdente - fornitura in dx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
718	BA.MT.A.3 29.B	" " 1,00 * 75,00 * 0,60 * 0,50	m ³	1,000	75,000	0,600	0,500	22,500	17,90	859,20
		in sx								
		" " 1,00 * 85,00 * 0,60 * 0,50		1,000	85,000	0,600	0,500	25,500		
		Totale						48,000		
719	BA.MT.A.3003.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito	m ³						3,10	148,80
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Drenaggio su fosso di guardia disperdente - posa in opera								
		in dx								
720	BA.MT.C.0101.A	" " 1,00 * 75,00 * 0,60 * 0,50	m ³	1,000	75,000	0,600	0,500	22,500	3,27	533,66
		in sx								
		" " 1,00 * 85,00 * 0,60 * 0,50		1,000	85,000	0,600	0,500	25,500		
		Totale						48,000		
720	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	m ³						3,27	533,66
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Scavo fosso di guardia disperdente								
		in dx								
720	BA.MT.C.0101.A	" " 1,00 * 75,00 * ((1,80+0,60)/2) * 0,60	m ³	1,000	75,000	1,200	0,600	54,000	3,27	533,66
		" " 1,00 * 75,00 * 0,60 * 0,50		1,000	75,000	0,600	0,500	22,500		
		in sx								
		" " 1,00 * 85,00 * ((1,80+0,60)/2) * 0,60		1,000	85,000	1,200	0,600	61,200		
720	BA.MT.C.0101.A	" " 1,00 * 85,00 * 0,60 * 0,50	m ³	1,000	85,000	0,600	0,500	25,500	3,27	533,66
		Totale						163,200		
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
720	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo	m ³						3,27	533,66
		" " 1,00 * 36,948		1,000			36,948	36,948		
		" " 1,00 * 36,948		1,000			36,948	36,948		
		" " 1,00 * 1,848		1,000			1,848	1,848		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
721	BA.MT.C.0101.A	Totale Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 163,20 . Totale	m ³					75,744	0,26	19,69
		" " 1,00 * 163,20		1,000			163,200	163,200		
722	BA.PS.A.3101.A	Totale Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Chiusino di accesso al pozzo disperdente P1 " " 1,00 P2 " " 1,00 P3 " " 1,00 Chiusino di accesso al cavedio P1 " " 1,00 P2 " " 1,00 P3 " " 1,00 . Totale	m ³					163,200	0,26	42,43
		" " 1,00		1,000			1,000	1,000		
		" " 1,00		1,000			1,000	1,000		
		" " 1,00		1,000			1,000	1,000		
		" " 1,00		1,000			1,000	1,000		
		" " 1,00		1,000			1,000	1,000		
		" " 1,00		1,000			1,000	1,000		
		" " 1,00		1,000			1,000	1,000		
		" " 1,00		1,000			1,000	1,000		
723	DC.CO.C.3 16.A	Totale RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Riampimento in materiale drenante P1 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 4,00 a dedurre pozzo " " -1,00 * ((0,90*0,90) *3,1416) * 3,50 P2 " " 1,00 * ((1,40*1,40)	cad					6,000	157,21	943,26
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 4,00		1,000		6,158	4,000	24,632		
		" " -1,00 * ((0,90*0,90) *3,1416) * 3,50		-1,000		2,545	3,500	-8,908		
		" " 1,00 * ((1,40*1,40)		1,000		6,158	4,000	24,632		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		*3,1416) * 4,00 a dedurre pozzo " " -1,00 * ((0,90*0,90) *3,1416) * 3,50 P3 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 4,00 a dedurre pozzo " " -1,00 * ((0,90*0,90) *3,1416) * 3,50 . Totale	m ³	-1,000		2,545	3,500	-8,908		
724	EE	Elenco elaborati . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL-01-00-004-A Totale		1,000		6,158	4,000	24,632		
				-1,000		2,545	3,500	-8,908		
								47,172	11,85	558,99
725	IT.TU.E.3002.D	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 200 mm. . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Pluviale in PVC DN 200 P1 " " 1,00 * 2,50 P2 " " 1,00 * 2,50 P3 " " 1,00 * 2,50 . Totale	m	1,000	2,500			2,500		
				1,000	2,500			2,500		
				1,000	2,500			2,500		
								7,500	18,40	138,00
726	OM.MT.A.3 10.A	Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, fino alla profondità di 2 m . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Scavo a pozzo per pozzi drenanti P1 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00 P2 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00 P3 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00		1,000		6,158	2,000	12,316		
				1,000		6,158	2,000	12,316		
				1,000		6,158	2,000	12,316		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO								
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.											
727	OM.MT.A.3 10.B	Totale	m ³					36,948	71,13	2.628,11								
		Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, della profondità oltre 2 m e fino a 4 m																
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00																
		Scavo a pozzo per pozzi drenanti P1 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00	1,000		6,158	2,000	12,316											
		P2 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00	1,000		6,158	2,000	12,316											
728	OM.MT.A.3 10.C	Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, della profondità oltre 4 m e fino a 6 m	m ³						94,94	3.507,84								
											IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00							
											Scavo a pozzo per pozzi drenanti P1 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 0,10	1,000		6,158	0,100	0,616		
											P2 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 0,10	1,000		6,158	0,100	0,616		
											P3 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 0,10	1,000		6,158	0,100	0,616		
729	VA.IZ06.A01.26.00 01	Totale	m ³					1,848	134,74	249,00								
		SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15																
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00																
		Striscia centrale " " 1,00 * 89,40	1,000	89,400			89,400											
		Totale	m					89,400	0,48	42,91								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
730	VA.IZ06.A01.26.00 02	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Strrisce laterali di margine " " 2,00 * 89,40 . Totale	m	2,000	89,400			178,800	0,58	103,70
731	VA.IZ06.A01.26.00 23	MURETTO DEVIATORE RIGIDO REDIRETTIVO . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Profilo redirettivo in dx " " 1,00 * 89,40 in sx " " 1,00 * 89,40 . Totale	m	1,000	89,400			89,400	95,01	16.987,79
732	VA.IZ06.A01.26.00 27	Fornitura e posa in opera di anello forato per pozzi perdenti in calcestruzzo vibrocompresso, dimensioni diametro interno DN 150 cm - altezza nominale 50 cm. . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Elemento prefabbricato per pozzi drenanti P1 " " 7,00 P2 " " 7,00 P3 " " 7,00 . Totale	cad	7,000				7,000	100,70	2.114,70
733	VA.IZ06.A01.26.00 28	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, adeguatamente armati, con dimensioni DN 150 cm, h ≥ 20 cm . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Soletta di chiusura sommitale pozzo P1						21,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00		1,000				1,000		
		P2								
		" " 1,00		1,000				1,000		
		P3								
		" " 1,00		1,000				1,000		
		.								
		Totale	cad					3,000	169,31	507,93
		Totale IRB - Opere accessorie Euro								30.479,42
		Totale IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187 Euro								539.514,89
		Totale IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187 Euro								539.514,89
		Totale IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187 Euro								1.308.267,33

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
734	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Rinterro In dx da sez. 8÷9 " " 1,00 * 22,832 * 18,55 da sez. 9÷9a " " 1,00 * 14,05 * 18,55 da sez. 9a÷10 " " 1,00 * (50,00-14,05) * ((112,22+18,65)/2) da sez. 10÷11 " " 1,00 * 50,00 * ((18,65+2,85)/2) da sez. 11÷12 " " 1,00 * 20,389 * ((2,85+0,00)/2) In sx da sez. 8÷9 " " 1,00 * 22,832 * 18,55 da sez. 9÷9a " " 1,00 * 14,05 * 18,55 da sez. 9a÷10 " " 1,00 * (50,00-14,05) * ((121,35+21,35)/2) da sez. 10÷11 " " 1,00 * 50,00 * ((21,35+3,35)/2) da sez. 11÷12 " " 1,00 * 20,389 * ((3,35+0,00)/2) . Totale	m ³							
								7.503,951	0,90	6.753,56
735	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Scavo da sez. 8÷9 " " 1,00 * 22,832 * ((162,54+196,73)/2) da sez. 9÷9a " " 1,00 * 14,05 * 196,73 da sez. 9a÷10 " " 1,00 * (50,00-14,05) * ((391,05+97,78)/2)								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * 50,00 * ((97,78+20,75)/2)		1,000	50,000		59,265	2.963,250		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * 20,389 * ((20,75+0,00)/2)		1,000	20,389		10,375	211,536		
		Totale	m ³					18.826,988	3,42	64.388,30
736	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articolo scavo								
		" " 1,00 * 18826,988		1,000			18.826,988	18.826,988		
		Totale	m ³					18.826,988	0,26	4.895,02
737	EE	Elenco elaborati								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-02-00-001÷004-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-02-00-002÷003-A								
		IZ-0900-D26-W9-SL-02-00-001÷003-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro								76.036,88

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
738	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Magrone di sotto fondazione CONCI LATO EST Concio 01 " " 1,00 * 23,60 * (0,10+(13,80+13,60)/2)+0,10) * 0,10 Concio 02 " " 1,00 * 14,50 * (0,10+13,60+0,10) * 0,10 Concio 03 " " 1,00 * 15,00 * (0,10+13,60+0,10) * 0,10 Concio 04 in dx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 " " 1,00 * ((0,30+0,10)/2) * (0,10+4,40+0,10) * 0,20 in sx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 " " 1,00 * ((0,30+0,10)/2) * (0,10+4,40+0,10) * 0,20 Concio 05 in dx " " 1,00 * 18,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 in sx " " 1,00 * 18,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 Concio 06 in dx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 " " 1,00 * ((0,50+0,10)/2) * (0,10+2,70+0,10) * 0,40 in sx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 " " 1,00 * ((0,50+0,10)/2) * (0,10+2,70+0,10) * 0,40 Concio 07 in dx " " 1,00 * (20,75+0,10) * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 in sx " " 1,00 * (20,75+0,10) * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 .								
		Totale	m ³					133,232	80,31	10.699,86

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
739	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conglomerato cementizio per la creazione delle pendenze all'interno della vasca Conci lato est concio 01 " 1,00 * ((21,27+20,98)/2) * 2,10 * ((0,30+0,15)/2) " 5 * 1,00 * 0,40 * ((0,30+0,15)/2) " 1,00 * ((20,93+20,59)/2) * ((2,30+2,50)/2) * ((0,30+0,15)/2) " 5 * 1,00 * 0,40 * ((0,30+0,15)/2) " 1,00 * ((20,54+20,23)/2) * 2,30 * ((0,30+0,15)/2) " 5 * 1,00 * 0,40 * ((0,30+0,15)/2) " 1,00 * ((20,17+19,89)/2) * 2,10 * ((0,30+0,15)/2) . Totale	m ³							
				1,000	21,125	2,100	0,225	9,982		
				5,000	1,000	0,400	0,225	0,450		
				1,000	20,760	2,400	0,225	11,210		
				5,000	1,000	0,400	0,225	0,450		
				1,000	20,385	2,300	0,225	10,549		
				5,000	1,000	0,400	0,225	0,450		
				1,000	20,030	2,100	0,225	9,464		
								42,555	80,31	3.417,59
740	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Getto fondazione CONCI LATO EST Concio 01 " 1,00 * 23,60 * ((13,80+13,60)/2) * 1,20 a dedurre approfondimento per alloggiamento pompe " -1 * 4,00 * 1,00 * ((0,00+0,40)/2) " -1 * 4,00 * 1,50 * 0,40 Concio 02 " 1,00 * 14,50 * 13,60 * 1,20 Concio 03 " 1,00 * 15,00 * 13,60 * 1,20 Concio 04 in dx " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00 in sx " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00								
				1,000	23,600	13,700	1,200	387,984		
				-1,000	4,000	1,000	0,200	-0,800		
				-1,000	4,000	1,500	0,400	-2,400		
				1,000	14,500	13,600	1,200	236,640		
				1,000	15,000	13,600	1,200	244,800		
				1,000	20,000	4,400	1,000	88,000		
				1,000	20,000	4,400	1,000	88,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO								
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.											
741	BA.CZ.A.3 02.F	Concio 05	m ³															
		in dx																
		" " 1,00 * 18,00 * 4,40 * 1,00								1,000	18,000	4,400	1,000	79,200				
		in sx																
		" " 1,00 * 18,00 * 4,40 * 1,00								1,000	18,000	4,400	1,000	79,200				
		Concio 06																
		in dx																
		" " 1,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60								1,000	20,000	2,700	0,600	32,400				
		in sx																
		" " 1,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60								1,000	20,000	2,700	0,600	32,400				
		Concio 07																
		in dx																
		" " 1,00 * 20,75 * 2,70 * 0,60								1,000	20,750	2,700	0,600	33,615				
		in sx																
		" " 1,00 * 20,75 * 2,70 * 0,60								1,000	20,750	2,700	0,600	33,615				
		Totale														1.332,654	105,39	140.448,41
										Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
										IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
										Getto in elevazione - muri longitudinali CONCI LATO EST								
										Concio 01								
										in dx								
										" " 1,00 * 23,60 * 1,20 * ((4,26+4,05)/2)	1,000	23,600	1,200	4,155	117,670			
										" " 1,00 * 23,60 * 0,80 * 3,00	1,000	23,600	0,800	3,000	56,640			
										" " 1,00 * 23,60 * 0,50 * 2,25	1,000	23,600	0,500	2,250	26,550			
										" " 1,00 * 23,60 * 0,30 * 1,10	1,000	23,600	0,300	1,100	7,788			
										in sx								
										" " 1,00 * 23,60 * 1,20 * ((4,26+4,05)/2)	1,000	23,600	1,200	4,155	117,670			
										" " 1,00 * 23,60 * 0,80 * 3,00	1,000	23,600	0,800	3,000	56,640			
										" " 1,00 * 23,60 * 0,50 * 2,25	1,000	23,600	0,500	2,250	26,550			
										" " 1,00 * 23,60 * 0,30 * 1,10	1,000	23,600	0,300	1,100	7,788			
		Concio 02																
		in dx																
		" " 1,00 * 14,50 * 1,20 * ((2,26+1,21)/2)	1,000	14,500	1,200	1,735	30,189											
		" " 1,00 * 14,50 * 0,80 * 3,00	1,000	14,500	0,800	3,000	34,800											
		" " 1,00 * 14,50 * 0,50 * 2,25	1,000	14,500	0,500	2,250	16,313											
		" " 1,00 * 14,50 * 0,30 * 1,10	1,000	14,500	0,300	1,100	4,785											
		in sx																
		" " 1,00 * 14,50 * 1,20 * ((2,12+1,21)/2)	1,000	14,500	1,200	1,665	28,971											
		" " 1,00 * 14,50 * 0,80 * 3,00	1,000	14,500	0,800	3,000	34,800											
		" " 1,00 * 14,50 * 0,50 * 2,25	1,000	14,500	0,500	2,250	16,313											
		" " 1,00 * 14,50 * 0,30 * 1,10	1,000	14,500	0,300	1,100	4,785											
		Concio 03																

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		in dx								
		" 1,00 * 15,00 * 1,20 * (1,20+0,00)/2)		1,000	15,000	1,200	0,600	10,800		
		" 1,00 * 15,00 * 0,80 * 3,00		1,000	15,000	0,800	3,000	36,000		
		" 1,00 * 15,00 * 0,50 * 2,25		1,000	15,000	0,500	2,250	16,875		
		" 1,00 * 15,00 * 0,30 * 1,10		1,000	15,000	0,300	1,100	4,950		
		in sx								
		" 1,00 * 15,00 * 1,20 * (1,20+0,00)/2)		1,000	15,000	1,200	0,600	10,800		
		" 1,00 * 15,00 * 0,80 * 3,00		1,000	15,000	0,800	3,000	36,000		
		" 1,00 * 15,00 * 0,50 * 2,25		1,000	15,000	0,500	2,250	16,875		
		" 1,00 * 15,00 * 0,30 * 1,10		1,000	15,000	0,300	1,100	4,950		
		Concio 04								
		in dx								
		" 1,00 * 20,00 * 0,80 * (3,00+1,39)/2)		1,000	20,000	0,800	2,195	35,120		
		" 1,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		1,000	20,000	0,500	2,250	22,500		
		" 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		in sx								
		" 1,00 * 20,00 * 0,80 * (3,00+1,39)/2)		1,000	20,000	0,800	2,195	35,120		
		" 1,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		1,000	20,000	0,500	2,250	22,500		
		" 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		Concio 05								
		in dx								
		" 1,00 * 18,00 * 0,80 * (1,39+0,00)/2)		1,000	18,000	0,800	0,695	10,008		
		" 1,00 * 18,00 * 0,50 * 2,25		1,000	18,000	0,500	2,250	20,250		
		" 1,00 * 18,00 * 0,30 * 1,10		1,000	18,000	0,300	1,100	5,940		
		in sx								
		" 1,00 * 18,00 * 0,80 * (1,39+0,00)/2)		1,000	18,000	0,800	0,695	10,008		
		" 1,00 * 18,00 * 0,50 * 2,25		1,000	18,000	0,500	2,250	20,250		
		" 1,00 * 18,00 * 0,30 * 1,10		1,000	18,000	0,300	1,100	5,940		
		Concio 06								
		in dx								
		" 1,00 * 20,00 * 0,50 * (2,25+1,40)/2)		1,000	20,000	0,500	1,825	18,250		
		" 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		in sx								
		" 1,00 * 20,00 * 0,50 * (2,25+1,40)/2)		1,000	20,000	0,500	1,825	18,250		
		" 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		Concio 07								
		in dx								
		" 1,00 * 20,75 * 0,50 * (1,40+1,22)/2)		1,000	20,750	0,500	1,310	13,591		
		" 1,00 * 20,75 * 0,30 * 1,10		1,000	20,750	0,300	1,100	6,848		
		in sx								
		" 1,00 * 20,75 * 0,50 * (1,40+1,22)/2)		1,000	20,750	0,500	1,310	13,591		
		" 1,00 * 20,75 * 0,30 * 1,10		1,000	20,750	0,300	1,100	6,848		
		Totale	m ³					1.016,916	121,28	123.331,57

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
742	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Getto muri pista ciclabile Conci lato Est concio 01 " 1,00 * 23,60 * 0,15 * (3,50+3,75)/2 " 1,00 * 23,60 * 0,30 * (3,93+4,18)/2 " 1,00 * 23,60 * 2,50 * 0,30 concio 02 " 1,00 * 14,50 * 0,15 * (3,69+3,32)/2 " 1,00 * 14,50 * 0,30 * (4,12+3,75)/2 " 1,00 * 14,50 * 2,50 * 0,30 concio 03 " 1,00 * 15,00 * 0,15 * (3,32+2,67)/2 " 1,00 * 15,00 * 0,30 * (3,75+3,10)/2 " 1,00 * 15,00 * 2,50 * 0,30 concio 04 " 1,00 * 20,00 * 0,15 * (2,67+1,81)/2 " 1,00 * 20,00 * 0,30 * (3,10+2,24)/2 " 1,00 * 20,00 * 2,50 * 0,30 concio 05 " 1,00 * 18,00 * 0,15 * (1,81+1,10)/2 " 1,00 * 18,00 * 0,30 * (2,24+1,53)/2 " 1,00 * 18,00 * 2,50 * 0,30 . Totale	m ³							
				1,000	23,600	0,150	3,625	12,833		
				1,000	23,600	0,300	4,055	28,709		
				1,000	23,600	2,500	0,300	17,700		
				1,000	14,500	0,150	3,505	7,623		
				1,000	14,500	0,300	3,935	17,117		
				1,000	14,500	2,500	0,300	10,875		
				1,000	15,000	0,150	2,995	6,739		
				1,000	15,000	0,300	3,425	15,413		
				1,000	15,000	2,500	0,300	11,250		
				1,000	20,000	0,150	2,240	6,720		
				1,000	20,000	0,300	2,670	16,020		
				1,000	20,000	2,500	0,300	15,000		
				1,000	18,000	0,150	1,455	3,929		
				1,000	18,000	0,300	1,885	10,179		
				1,000	18,000	2,500	0,300	13,500		
								193,607	121,28	23.480,66
743	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Getto vasca di raccolta CONCI LATO EST Concio 01 muri " 1,00 * 21,27 * 0,40 * (1,12+1,52)/2 " 1,00 * ((20,98+20,93)/2) * 0,40 * ((1,12+1,52)/2)								
				1,000	21,270	0,400	1,320	11,231		
				1,000	20,955	0,400	1,320	11,064		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1,00 * ((20,59+20,54)/2) * 0,40 * ((1,12+1,52)/2)		1,000	20,565	0,400	1,320	10,858		
		" 1,00 * ((20,23+20,17)/2) * 0,40 * ((1,12+1,52)/2)		1,000	20,200	0,400	1,320	10,666		
		" 1,00 * 19,89 * 0,40 * 1,82		1,000	19,890	0,400	1,820	14,480		
		" 1,00 * 11,05 * 0,30 * 1,12		1,000	11,050	0,300	1,120	3,713		
		a dedurre aperture								
		" (-5*3) * 1,00 * 0,40 * ((0,77+1,08)/2)		-15,000	1,000	0,400	0,925	-5,550		
		soletta								
		" 1,00 * ((21,27+20,17)/2) * ((8,30+8,50)/2) * 0,30		1,000	20,720	8,400	0,300	52,214		
		Totale	m³					108,676	121,28	13.180,23
744	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Presenza di armature metalliche								
		CONCI LATO EST								
		Concio 04								
		in dx								
		" 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00		1,000	20,000	4,400	1,000	88,000		
		in sx								
		" 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00		1,000	20,000	4,400	1,000	88,000		
		Concio 05								
		in dx								
		" 1,00 * 18,00 * 4,40 * 1,00		1,000	18,000	4,400	1,000	79,200		
		in sx								
		" 1,00 * 18,00 * 4,40 * 1,00		1,000	18,000	4,400	1,000	79,200		
		Totale	m³					334,400	2,62	876,13
745	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Presenza di armature metalliche								
		CONCI LATO EST								
		Concio 01								
		" 1,00 * 23,60 * ((13,80+13,60)/2) * 1,20		1,000	23,600	13,700	1,200	387,984		
		a dedurre approfondimento per alloggiamento pompe								
		" -1 * 4,00 * 1,00 * ((0,00+0,40)/2)		-1,000	4,000	1,000	0,200	-0,800		
		" -1 * 4,00 * 1,50 * 0,40		-1,000	4,000	1,500	0,400	-2,400		
		Concio 02								
		" 1,00 * 14,50 * 13,60 * 1,20		1,000	14,500	13,600	1,200	236,640		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Concio 03								
		" " 1,00 * 15,00 * 13,60 * 1,20		1,000	15,000	13,600	1,200	244,800		
		Concio 06								
		in dx		1,000	20,000	2,700	0,600	32,400		
		in sx		1,000	20,000	2,700	0,600	32,400		
		Concio 07								
		in dx		1,000	20,750	2,700	0,600	33,615		
		in sx		1,000	20,750	2,700	0,600	33,615		
		Totale	m ³					998,254	5,39	5.380,59
746	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 1016,916		1,000			1.016,916	1.016,916		
		Totale	m ³					1.016,916	5,39	5.481,18
747	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 193,607		1,000			193,607	193,607		
		Totale	m ³					193,607	5,39	1.043,54
748	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 108,676		1,000			108,676	108,676		
		Totale	m ³					108,676	5,39	585,76
749	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		cordoli, cunette, muretti e similari .								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 .								
		Casseri in fondazione CONCI LATO EST Concio 01								
		" 2,00 * 23,60 * 1,20		2,000	23,600		1,200	56,640		
		" 1 * 13,80 * 1,20		1,000		13,800	1,200	16,560		
		" 1 * 13,60 * 1,20		1,000		13,600	1,200	16,320		
		approfondimento per alloggiamento pompe								
		" 1 * 4,00 * 0,40		1,000	4,000		0,400	1,600		
		" 2 * 1,00 * ((0,00+0,40)/2)		2,000		1,000	0,200	0,400		
		" 2 * 1,50 * 0,40		2,000		1,500	0,400	1,200		
		Concio 02								
		" 2,00 * 14,50 * 1,20		2,000	14,500		1,200	34,800		
		" 1,00 * 13,60 * 1,20		1,000		13,600	1,200	16,320		
		Concio 03								
		" 2,00 * 15,00 * 1,20		2,000	15,000		1,200	36,000		
		" 1,00 * 13,68 * 1,20		1,000		13,680	1,200	16,416		
		Concio 04								
		in dx								
		" 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000		1,000	40,000		
		" 1,00 * 4,40 * 1,00		1,000		4,400	1,000	4,400		
		in sx								
		" 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000		1,000	40,000		
		" 1,00 * 4,40 * 1,00		1,000		4,400	1,000	4,400		
		Concio 05								
		in dx								
		" 2,00 * 18,00 * 1,00		2,000	18,000		1,000	36,000		
		" 1,00 * 4,40 * 1,00		1,000		4,400	1,000	4,400		
		in sx								
		" 2,00 * 18,00 * 1,00		2,000	18,000		1,000	36,000		
		" 1,00 * 4,40 * 1,00		1,000		4,400	1,000	4,400		
		Concio 06								
		in dx								
		" 2,00 * 20,00 * 0,60		2,000	20,000		0,600	24,000		
		" 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		in sx								
		" 2,00 * 20,00 * 0,60		2,000	20,000		0,600	24,000		
		" 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		Concio 07								
		in dx								
		" 2,00 * 20,75 * 0,60		2,000	20,750		0,600	24,900		
		" 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		in sx								
		" 2,00 * 20,75 * 0,60		2,000	20,750		0,600	24,900		
		" 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		.								
		Totale	m ²					470,136	10,09	4.743,67

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
750	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Casseri in elevazione - altezze fino a ml. 4.00 - muri longitudinali CONCI LATO EST Concio 01 in dx " " 2,00 * 23,60 * 4,00 " " 1,00 * 1,20 * 4,00 in sx " " 2,00 * 23,60 * 4,00 " " 1,00 * 1,20 * 4,00 Concio 02 in dx " " 2,00 * 14,50 * ((2,26+1,21)/2) " " 2,00 * 14,50 * ((1,74+2,80)/2) " " 1,00 * 1,20 * 1,21 " " 1,00 * 0,80 * 2,80 in sx " " 2,00 * 14,50 * ((2,12+1,21)/2) " " 2,00 * 14,50 * ((1,88+2,80)/2) " " 1,00 * 1,20 * 1,21 " " 1,00 * 0,80 * 2,80 Concio 03 in dx " " 2,00 * 15,00 * ((1,20+0,00)/2) " " 2,00 * 2,40 * ((2,80+3,00)/2) " " 2,00 * (15,00-2,40) * 3,00 " " 2,00 * (15,00-2,40) * (0,00+1,00)/2 " " 1,00 * 0,80 * 3,00 " " 1,00 * 0,50 * 1,00 in sx " " 2,00 * 15,00 * ((1,20+0,00)/2) " " 2,00 * 2,40 * ((2,80+3,00)/2) " " 2,00 * (15,00-2,40) * 3,00 " " 2,00 * (15,00-2,40) * (0,00+1,00)/2 " " 1,00 * 0,80 * 3,00 " " 1,00 * 0,50 * 1,00 Concio 04 in dx								
				2,000	23,600		4,000	188,800		
				1,000		1,200	4,000	4,800		
				2,000	23,600		4,000	188,800		
				1,000		1,200	4,000	4,800		
				2,000	14,500		1,735	50,315		
				2,000	14,500		2,270	65,830		
				1,000		1,200	1,210	1,452		
				1,000		0,800	2,800	2,240		
				2,000	14,500		1,665	48,285		
				2,000	14,500		2,340	67,860		
				1,000		1,200	1,210	1,452		
				1,000		0,800	2,800	2,240		
				2,000	15,000		0,600	18,000		
				2,000	2,400		2,900	13,920		
				2,000	12,600		3,000	75,600		
				2,000	12,600		0,500	12,600		
				1,000		0,800	3,000	2,400		
				1,000		0,500	1,000	0,500		
				2,000	15,000		0,600	18,000		
				2,000	2,400		2,900	13,920		
				2,000	12,600		3,000	75,600		
				2,000	12,600		0,500	12,600		
				1,000		0,800	3,000	2,400		
				1,000		0,500	1,000	0,500		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 2,00 * 20,00 * ((3,00+1,39)/2)		2,000	20,000		2,195	87,800		
		" 2,00 * 15,37 * ((1,00+2,25)/2)		2,000	15,370		1,625	49,953		
		" 2,00 * (20,00-15,37) * 2,25		2,000	4,630		2,250	20,835		
		" 2,00 * (20,00-15,37) * (0,00+0,37)/2)		2,000	4,630		0,185	1,713		
		" 1,00 * 0,80 * 1,39		1,000		0,800	1,390	1,112		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 0,37		1,000		0,300	0,370	0,111		
		in sx								
		" 2,00 * 20,00 * ((3,00+1,39)/2)		2,000	20,000		2,195	87,800		
		" 2,00 * 15,37 * ((1,00+2,25)/2)		2,000	15,370		1,625	49,953		
		" 2,00 * (20,00-15,37) * 2,25		2,000	4,630		2,250	20,835		
		" 2,00 * (20,00-15,37) * (0,00+0,37)/2)		2,000	4,630		0,185	1,713		
		" 1,00 * 0,80 * 1,39		1,000		0,800	1,390	1,112		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 0,37		1,000		0,300	0,370	0,111		
		Concio 05								
		in dx								
		" 2,00 * 18,00 * ((1,39+0,00)/2)		2,000	18,000		0,695	25,020		
		" 2,00 * 18,00 * 2,25		2,000	18,000		2,250	81,000		
		" 2,00 * 9,43 * ((0,37+1,10)/2)		2,000	9,430		0,735	13,862		
		" 2,00 * (18,00-9,43) * 1,10		2,000	8,570		1,100	18,854		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		" 2,00 * 18,00 * ((1,39+0,00)/2)		2,000	18,000		0,695	25,020		
		" 2,00 * 18,00 * 2,25		2,000	18,000		2,250	81,000		
		" 2,00 * 9,43 * ((0,37+1,10)/2)		2,000	9,430		0,735	13,862		
		" 2,00 * (18,00-9,43) * 1,10		2,000	8,570		1,100	18,854		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		Concio 06								
		in dx								
		" 2,00 * 20,00 * ((2,25+1,40)/2)		2,000	20,000		1,825	73,000		
		" 2,00 * 20,00 * 1,10		2,000	20,000		1,100	44,000		
		" 1,00 * 0,50 * 1,40		1,000		0,500	1,400	0,700		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		" 2,00 * 20,00 * ((2,25+1,40)/2)		2,000	20,000		1,825	73,000		
		" 2,00 * 20,00 * 1,10		2,000	20,000		1,100	44,000		
		" 1,00 * 0,50 * 1,40		1,000		0,500	1,400	0,700		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Concio 07								
		in dx								
		" 2,00 * 20,75 * ((1,40+1,22)/2)		2,000	20,750		1,310	54,365		
		" 2,00 * 20,75 * 1,10		2,000	20,750		1,100	45,650		
		" 1,00 * 0,50 * 1,22		1,000		0,500	1,220	0,610		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		" 2,00 * 20,75 * ((1,40+1,22)/2)		2,000	20,750		1,310	54,365		
		" 2,00 * 20,75 * 1,10		2,000	20,750		1,100	45,650		
		" 1,00 * 0,50 * 1,22		1,000		0,500	1,220	0,610		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		Totale	m ²					1.916,564	13,46	25.796,95
751	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Casseri in elevazione pista ciclabile - altezze fino a ml. 4.00								
		CONCI LATO EST								
		Concio 01								
		longitudinali								
		" 2,00 * 23,60 * ((3,50+3,75)/2)		2,000	23,600		3,625	171,100		
		" 1,00 * 23,60 * ((3,93+4,18)/2)		1,000	23,600		4,055	95,698		
		" 1,00 * 23,60 * 0,13		1,000	23,600		0,130	3,068		
		" 1,00 * 23,60 * 2,35		1,000	23,600	2,350		55,460		
		frontali								
		" 1,00 * 0,15 * 3,75		1,000		0,150	3,750	0,563		
		" 1,00 * 0,30 * 4,18		1,000		0,300	4,180	1,254		
		" 1,00 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750		
		Concio 02								
		longitudinali								
		" 2,00 * 14,50 * ((3,69+3,32)/2)		2,000	14,500		3,505	101,645		
		" 1,00 * 14,50 * ((4,12+3,75)/2)		1,000	14,500		3,935	57,058		
		" 1,00 * 14,50 * 0,13		1,000	14,500		0,130	1,885		
		" 1,00 * 14,50 * 2,35		1,000	14,500	2,350		34,075		
		frontali								
		" 1,00 * 0,15 * 3,32		1,000		0,150	3,320	0,498		
		" 1,00 * 0,30 * 3,75		1,000		0,300	3,750	1,125		
		" 1,00 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750		
		Concio 03								
		longitudinali								
		" 2,00 * 15,00 * ((3,32+2,67)/2)		2,000	15,000		2,995	89,850		
		" 1,00 * 15,00 * ((3,75+		1,000	15,000		3,425	51,375		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		3,10)/2)								
		" " 1,00 * 15,00 * 0,13		1,000	15,000		0,130	1,950		
		" " 1,00 * 15,00 * 2,35		1,000	15,000	2,350		35,250		
		frontali								
		" " 1,00 * 0,15 * 2,67		1,000		0,150	2,670	0,401		
		" " 1,00 * 0,30 * 3,10		1,000		0,300	3,100	0,930		
		" " 1,00 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750		
		Concio 04								
		longitudinali								
		" " 2,00 * 20,00 * ((2,67+1,81)/2)		2,000	20,000		2,240	89,600		
		" " 1,00 * 20,00 * ((3,10+2,24)/2)		1,000	20,000		2,670	53,400		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,13		1,000	20,000		0,130	2,600		
		" " 1,00 * 20,00 * 2,35		1,000	20,000	2,350		47,000		
		frontali								
		" " 1,00 * 0,15 * 1,81		1,000		0,150	1,810	0,272		
		" " 1,00 * 0,30 * 2,24		1,000		0,300	2,240	0,672		
		" " 1,00 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750		
		Concio 05								
		longitudinali								
		" " 2,00 * 18,00 * ((1,81+1,10)/2)		2,000	18,000		1,455	52,380		
		" " 1,00 * 18,00 * ((2,24+1,53)/2)		1,000	18,000		1,885	33,930		
		" " 1,00 * 18,00 * 0,13		1,000	18,000		0,130	2,340		
		" " 1,00 * 18,00 * 2,35		1,000	18,000	2,350		42,300		
		frontali								
		" " 1,00 * 0,15 * 1,10		1,000		0,150	1,100	0,165		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,53		1,000		0,300	1,530	0,459		
		" " 1,00 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750		
		Totale	m ²					1.032,053	13,46	13.891,43
752	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Casseri vasca di raccolta								
		CONCI LATO EST								
		Concio 01								
		casseri muri								
		" " 1,00 * 21,27 * ((1,12+1,52)/2)		1,000	21,270		1,320	28,076		
		" " 1,00 * 20,98 * ((1,12+1,52)/2)		1,000	20,980		1,320	27,694		
		" " 1,00 * 20,93 * ((1,12+1,52)/2)		1,000	20,930		1,320	27,628		
		" " 1,00 * 20,59 * ((1,12+1,52)/2)		1,000	20,590		1,320	27,179		
		" " 1,00 * 20,54 * ((1,12+1,52)/2)		1,000	20,540		1,320	27,113		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1,00 * 20,23 * ((1,12+1,52)/2)		1,000	20,230		1,320	26,704		
		" 1,00 * 20,17 * ((1,12+1,52)/2)		1,000	20,170		1,320	26,624		
		" 1,00 * 19,89 * 1,82		1,000	19,890		1,820	36,200		
		" 1,00 * 11,05 * 1,12		1,000	11,050		1,120	12,376		
		a dedurre aperture								
		" (-2*5*3) * 1,00 * ((0,77+1,08)/2)		-30,000		1,000	0,925	-27,750		
		a sommare riquadrare su aperture								
		" (5*3) * 1,00 * 0,40		15,000	1,000	0,400		6,000		
		" (2*5*3) * 0,40 * ((0,77+1,08)/2)		30,000		0,400	0,925	11,100		
		chiusura inferiore soletta								
		" 1,00 * ((21,27+20,98)/2) * 2,10		1,000	21,125	2,100		44,363		
		" 1,00 * ((20,93+20,59)/2) * ((2,30+2,50)/2)		1,000	20,760	2,400		49,824		
		" 1,00 * ((20,54+20,23)/2) * 2,30		1,000	20,385	2,300		46,886		
		Totale	m ²					370,017	13,46	4.980,43
753	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Casseri in elevazione - altezze fino da ml. 4.00÷8.00 - muri longitudinali								
		CONCI LATO EST								
		Concio 01								
		in dx								
		" 2,00 * 23,60 * ((0,26+0,05)/2)		2,000	23,600		0,155	7,316		
		" 2,00 * 23,60 * 3,00		2,000	23,600		3,000	141,600		
		" 2,00 * 23,60 * ((0,74+0,95)/2)		2,000	23,600		0,845	39,884		
		" 1,00 * 1,20 * 0,05		1,000		1,200	0,050	0,060		
		" 1,00 * 0,80 * 3,00		1,000		0,800	3,000	2,400		
		" 1,00 * 0,50 * 0,95		1,000		0,500	0,950	0,475		
		in sx								
		" 2,00 * 23,60 * ((0,26+0,05)/2)		2,000	23,600		0,155	7,316		
		" 2,00 * 23,60 * 3,00		2,000	23,600		3,000	141,600		
		" 2,00 * 23,60 * ((0,74+0,95)/2)		2,000	23,600		0,845	39,884		
		" 1,00 * 1,20 * 0,05		1,000		1,200	0,050	0,060		
		" 1,00 * 0,80 * 3,00		1,000		0,800	3,000	2,400		
		" 1,00 * 0,50 * 0,95		1,000		0,500	0,950	0,475		
		Concio 02								
		in dx								
		" 2,00 * 14,50 * ((1,26+0,20)/2)		2,000	14,500		0,730	21,170		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 2,00 * 14,50 * 2,25		2,000	14,500		2,250	65,250		
		"/2) " 2,00 * 7,30 * ((0,49+1,10)		2,000	7,300		0,795	11,607		
		" 2,00 * (14,50-7,30) * 1,10		2,000	7,200		1,100	15,840		
		" 1,00 * 0,80 * 0,20		1,000		0,800	0,200	0,160		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		" 2,00 * 14,50 * ((1,12+0,20)/2)		2,000	14,500		0,660	19,140		
		" 2,00 * 14,50 * 2,25		2,000	14,500		2,250	65,250		
		"/2) " 2,00 * 7,30 * ((0,64+1,10)		2,000	7,300		0,870	12,702		
		" 2,00 * (14,50-7,30) * 1,10		2,000	7,200		1,100	15,840		
		" 1,00 * 0,80 * 0,20		1,000		0,800	0,200	0,160		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		Concio 03								
		in dx								
		"/2) " 2,00 * 2,40 * ((0,20+0,00)		2,000	2,400		0,100	0,480		
		" 2,00 * 2,40 * 2,25		2,000	2,400		2,250	10,800		
		" 2,00 * (15,00-2,40) * (2,25+1,25)/2)		2,000	12,600		1,750	44,100		
		" 2,00 * 15,00 * 1,10		2,000	15,000		1,100	33,000		
		" 1,00 * 0,50 * 1,25		1,000		0,500	1,250	0,625		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		"/2) " 2,00 * 2,40 * ((0,20+0,00)		2,000	2,400		0,100	0,480		
		" 2,00 * 2,40 * 2,25		2,000	2,400		2,250	10,800		
		" 2,00 * (15,00-2,40) * (2,25+1,25)/2)		2,000	12,600		1,750	44,100		
		" 2,00 * 15,00 * 1,10		2,000	15,000		1,100	33,000		
		" 1,00 * 0,50 * 1,25		1,000		0,500	1,250	0,625		
		" 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		Concio 04								
		in dx								
		"/2) " 2,00 * 15,37 * ((1,25+0,00)/2)		2,000	15,370		0,625	19,213		
		" 2,00 * 15,37 * 1,10		2,000	15,370		1,100	33,814		
		" 2,00 * (20,00-15,37) * (1,10+0,73)/2)		2,000	4,630		0,915	8,473		
		" 1,00 * 0,30 * 0,73		1,000		0,300	0,730	0,219		
		in sx								
		"/2) " 2,00 * 15,37 * ((1,25+0,00)/2)		2,000	15,370		0,625	19,213		
		" 2,00 * 15,37 * 1,10		2,000	15,370		1,100	33,814		
		" 2,00 * (20,00-15,37) * (1,10+0,73)/2)		2,000	4,630		0,915	8,473		
		" 1,00 * 0,30 * 0,73		1,000		0,300	0,730	0,219		
		Concio 05								
		in dx								
		"/2) " 2,00 * 9,43 * ((0,73+0,00)		2,000	9,430		0,365	6,884		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO										
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.													
754	BA.CZ.A.3 05.C	in sx	m ²	2,000	9,430		0,365	6,884	16,40	15.241,75										
		" " 2,00 * 9,43 * ((0,73+0,00)/2)																		
		.																		
		Totale																		
											929,375									
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12																		
		.																		
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00																		
		.																		
		Casseri in elevazione - altezze fino da ml. 8.00÷12.00 - muri longitudinali																		
		CONCI LATO EST																		
		Concio 01																		
755	BA.CZ.A.3 09.B	in dx	m ²	2,000	23,600		1,405	66,316	18,53	4.573,70										
		" " 2,00 * 23,60 * ((1,51+1,30)/2)																		
		" " 2,00 * 23,60 * 1,10																		
		" " 1,00 * 0,50 * 1,30																		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,10																		
		in sx																		
		" " 2,00 * 23,60 * ((1,51+1,30)/2)																		
		" " 2,00 * 23,60 * 1,10																		
		" " 1,00 * 0,50 * 1,30																		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,10																		
		Concio 02																		
		in dx									m ²	2,000	7,300		0,305	4,453	246,827	18,53	4.573,70	
" " 2,00 * 7,30 * ((0,61+0,00)/2)																				
in sx																				
" " 2,00 * 7,30 * ((0,54+0,00)/2)																				
.																				
Totale																				
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.																				
.																				
IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00																				
.																				
Armatura fondazione																				
CONCI LATO EST																				
Concio 01																				
" " 110 * 23,60 * ((13,80+13,60)/2) * 1,20		110,000	23,600	13,700	1,200	42.678,240														
a dedurre approfondimento per alloggiamento pompe																				
" " -110 * 4,00 * 1,00 * ((0,00+0,40)/2)		-110,000	4,000	1,000	0,200	-88,000														

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " -110 * 4,00 * 1,50 * 0,40 Concio 02		-110,000	4,000	1,500	0,400	-264,000		
		" " 110 * 14,50 * 13,60 * 1,20 Concio 03		110,000	14,500	13,600	1,200	26.030,400		
		" " 110 * 15,00 * 13,60 * 1,20 Concio 04		110,000	15,000	13,600	1,200	26.928,000		
		in dx								
		" " 35,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00		35,000	20,000	4,400	1,000	3.080,000		
		in sx								
		" " 35,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00		35,000	20,000	4,400	1,000	3.080,000		
		Concio 05								
		in dx								
		" " 35,00 * 18,00 * 4,40 * 1,00		35,000	18,000	4,400	1,000	2.772,000		
		in sx								
		" " 35,00 * 18,00 * 4,40 * 1,00		35,000	18,000	4,400	1,000	2.772,000		
		Concio 06								
		in dx								
		" " 70,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60		70,000	20,000	2,700	0,600	2.268,000		
		in sx								
		" " 70,00 * 20,00 * 2,70 * 0,60		70,000	20,000	2,700	0,600	2.268,000		
		Concio 07								
		in dx								
		" " 70,00 * 20,75 * 2,70 * 0,60		70,000	20,750	2,700	0,600	2.353,050		
		in sx								
		" " 70,00 * 20,75 * 2,70 * 0,60		70,000	20,750	2,700	0,600	2.353,050		
		.								
		Totale	kg					116.230,740	1,00	116.230,74
756	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. . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Armatura in elevazione - muri longitudinali CONCI LATO EST Concio 01								
		in dx								
		" " 97,00 * 23,60 * 1,20 * ((4,26+4,05)/2)		97,000	23,600	1,200	4,155	11.413,951		
		" " 97,00 * 23,60 * 0,80 * 3,00		97,000	23,600	0,800	3,000	5.494,080		
		" " 97,00 * 23,60 * 0,50 * 2,25		97,000	23,600	0,500	2,250	2.575,350		
		" " 97,00 * 23,60 * 0,30 * 1,10		97,000	23,600	0,300	1,100	755,436		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		in sx								
		" 97,00 * 23,60 * 1,20 * (4,26+4,05)/2)		97,000	23,600	1,200	4,155	11.413,951		
		" 97,00 * 23,60 * 0,80 * 3,00		97,000	23,600	0,800	3,000	5.494,080		
		" 97,00 * 23,60 * 0,50 * 2,25		97,000	23,600	0,500	2,250	2.575,350		
		" 97,00 * 23,60 * 0,30 * 1,10		97,000	23,600	0,300	1,100	755,436		
		Concio 02								
		in dx								
		" 97,00 * 14,50 * 1,20 * (2,26+1,21)/2)		97,000	14,500	1,200	1,735	2.928,333		
		" 97,00 * 14,50 * 0,80 * 3,00		97,000	14,500	0,800	3,000	3.375,600		
		" 97,00 * 14,50 * 0,50 * 2,25		97,000	14,500	0,500	2,250	1.582,313		
		" 97,00 * 14,50 * 0,30 * 1,10		97,000	14,500	0,300	1,100	464,145		
		in sx								
		" 97,00 * 14,50 * 1,20 * (2,12+1,21)/2)		97,000	14,500	1,200	1,665	2.810,187		
		" 97,00 * 14,50 * 0,80 * 3,00		97,000	14,500	0,800	3,000	3.375,600		
		" 97,00 * 14,50 * 0,50 * 2,25		97,000	14,500	0,500	2,250	1.582,313		
		" 97,00 * 14,50 * 0,30 * 1,10		97,000	14,500	0,300	1,100	464,145		
		Concio 03								
		in dx								
		" 97,00 * 15,00 * 1,20 * (1,20+0,00)/2)		97,000	15,000	1,200	0,600	1.047,600		
		" 97,00 * 15,00 * 0,80 * 3,00		97,000	15,000	0,800	3,000	3.492,000		
		" 97,00 * 15,00 * 0,50 * 2,25		97,000	15,000	0,500	2,250	1.636,875		
		" 97,00 * 15,00 * 0,30 * 1,10		97,000	15,000	0,300	1,100	480,150		
		in sx								
		" 97,00 * 15,00 * 1,20 * (1,20+0,00)/2)		97,000	15,000	1,200	0,600	1.047,600		
		" 97,00 * 15,00 * 0,80 * 3,00		97,000	15,000	0,800	3,000	3.492,000		
		" 97,00 * 15,00 * 0,50 * 2,25		97,000	15,000	0,500	2,250	1.636,875		
		" 97,00 * 15,00 * 0,30 * 1,10		97,000	15,000	0,300	1,100	480,150		
		Concio 04								
		in dx								
		" 60,00 * 20,00 * 0,80 * (3,00+1,39)/2)		60,000	20,000	0,800	2,195	2.107,200		
		" 60,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		60,000	20,000	0,500	2,250	1.350,000		
		" 60,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		60,000	20,000	0,300	1,100	396,000		
		in sx								
		" 60,00 * 20,00 * 0,80 * (3,00+1,39)/2)		60,000	20,000	0,800	2,195	2.107,200		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 60,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		60,000	20,000	0,500	2,250	1.350,000		
		" 60,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		60,000	20,000	0,300	1,100	396,000		
		Concio 05 in dx								
		" 60,00 * 18,00 * 0,80 * ((1,39+0,00)/2)		60,000	18,000	0,800	0,695	600,480		
		" 60,00 * 18,00 * 0,50 * 2,25		60,000	18,000	0,500	2,250	1.215,000		
		" 60,00 * 18,00 * 0,30 * 1,10		60,000	18,000	0,300	1,100	356,400		
		in sx								
		" 60,00 * 18,00 * 0,80 * ((1,39+0,00)/2)		60,000	18,000	0,800	0,695	600,480		
		" 60,00 * 18,00 * 0,50 * 2,25		60,000	18,000	0,500	2,250	1.215,000		
		" 60,00 * 18,00 * 0,30 * 1,10		60,000	18,000	0,300	1,100	356,400		
		Concio 06 in dx								
		" 95,00 * 20,00 * 0,50 * ((2,25+1,40)/2)		95,000	20,000	0,500	1,825	1.733,750		
		" 95,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		95,000	20,000	0,300	1,100	627,000		
		in sx								
		" 95,00 * 20,00 * 0,50 * ((2,25+1,40)/2)		95,000	20,000	0,500	1,825	1.733,750		
		" 95,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		95,000	20,000	0,300	1,100	627,000		
		Concio 07 in dx								
		" 95,00 * 20,75 * 0,50 * ((1,40+1,22)/2)		95,000	20,750	0,500	1,310	1.291,169		
		" 95,00 * 20,75 * 0,30 * 1,10		95,000	20,750	0,300	1,100	650,513		
		in sx								
		" 95,00 * 20,75 * 0,50 * ((1,40+1,22)/2)		95,000	20,750	0,500	1,310	1.291,169		
		" 95,00 * 20,75 * 0,30 * 1,10		95,000	20,750	0,300	1,100	650,513		
		.								
		Totale	kg					91.028,544	1,00	91.028,54
757	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.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Armatura muri pista ciclabile Conci lato Est concio 01								
		" 97,00 * 23,60 * 0,15 * ((3,50+3,75)/2)		97,000	23,600	0,150	3,625	1.244,753		
		" 97,00 * 23,60 * 0,30 * ((3,50+3,75)/2)		97,000	23,600	0,300	4,055	2.784,812		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(3,93+4,18)/2								
		" 97,00 * 23,60 * 2,50 * 0,30		97,000	23,600	2,500	0,300	1.716,900		
		concio 02								
		" 97,00 * 14,50 * 0,15 * (3,69+3,32)/2		97,000	14,500	0,150	3,505	739,467		
		" 97,00 * 14,50 * 0,30 * (4,12+3,75)/2		97,000	14,500	0,300	3,935	1.660,373		
		" 97,00 * 14,50 * 2,50 * 0,30		97,000	14,500	2,500	0,300	1.054,875		
		concio 03								
		" 97,00 * 15,00 * 0,15 * (3,32+2,67)/2		97,000	15,000	0,150	2,995	653,659		
		" 97,00 * 15,00 * 0,30 * (3,75+3,10)/2		97,000	15,000	0,300	3,425	1.495,013		
		" 97,00 * 15,00 * 2,50 * 0,30		97,000	15,000	2,500	0,300	1.091,250		
		concio 04								
		" 60,00 * 20,00 * 0,15 * (2,67+1,81)/2		60,000	20,000	0,150	2,240	403,200		
		" 60,00 * 20,00 * 0,30 * (3,10+2,24)/2		60,000	20,000	0,300	2,670	961,200		
		" 60,00 * 20,00 * 2,50 * 0,30		60,000	20,000	2,500	0,300	900,000		
		concio 05								
		" 60,00 * 18,00 * 0,15 * (1,81+1,10)/2		60,000	18,000	0,150	1,455	235,710		
		" 60,00 * 18,00 * 0,30 * (2,24+1,53)/2		60,000	18,000	0,300	1,885	610,740		
		" 60,00 * 18,00 * 2,50 * 0,30		60,000	18,000	2,500	0,300	810,000		
		Totale	kg					16.361,952	1,00	16.361,95
758	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.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Armatura vasca di raccolta								
		CONCI LATO EST								
		Concio 01								
		muri								
		" 97,00 * 21,27 * 0,40 * (1,12+1,52)/2		97,000	21,270	0,400	1,320	1.089,364		
		" 97,00 * ((20,98+20,93)/2) * 0,40 * ((1,12+1,52)/2)		97,000	20,955	0,400	1,320	1.073,231		
		" 97,00 * ((20,59+20,54)/2) * 0,40 * ((1,12+1,52)/2)		97,000	20,565	0,400	1,320	1.053,257		
		" 97,00 * ((20,23+20,17)/2) * 0,40 * ((1,12+1,52)/2)		97,000	20,200	0,400	1,320	1.034,563		
		" 97,00 * 19,89 * 0,40 * 1,82		97,000	19,890	0,400	1,820	1.404,552		
		" 97,00 * 11,05 * 0,30 * 1,12		97,000	11,050	0,300	1,120	360,142		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		a dedurre aperture								
		" " (-5*3*97) * 1,00 * 0,40 * (0,77+1,08)/2)		-	1,000	0,400	0,925	-538,350		
		soletta								
		" " 97,00 * ((21,27+20,17)/2) * ((8,30+8,50)/2) * 0,30		97,000	20,720	8,400	0,300	5.064,797		
		Totale	kg					10.541,556	1,00	10.541,56
759	EE	Elenco elaborati								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-02-00-001÷004-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-02-00-002÷003-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro								631.316,24

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
760	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Massetto in cls per pista ciclabile Tratto tra muri concio 06 " " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) * 0,10 concio 07 " " 1,00 * 20,75 * (2,80+0,45) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
				1,000	20,000	3,250	0,100	6,500		
				1,000	20,750	3,250	0,100	6,744		
								13,244	101,07	1.338,57
761	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Armatura massetto in cls per pista ciclabile - rete elettrosaldato filo 6 maglia 10x10 Tratto tra muri concio 06 " " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) * 4,44 concio 07 " " 1,00 * 20,75 * (2,80+0,45) * 4,44 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg							
				1,000	20,000	3,250	4,440	288,600		
				1,000	20,750	3,250	4,440	299,423		
								588,023	1,10	646,83
762	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Rilevato stradale Tratto tra muri concio 01 " " 1,00 * 23,60 * 6,65 concio 02 " " 1,00 * 14,50 * 6,49 concio 03 " " 1,00 * 15,00 * 6,49 concio 04 " " 1,00 * 20,00 * 10,87 concio 05 " " 1,00 * 18,00 * 10,87 concio 06								
				1,000	23,600		6,650	156,940		
				1,000	14,500		6,490	94,105		
				1,000	15,000		6,490	97,350		
				1,000	20,000		10,870	217,400		
				1,000	18,000		10,870	195,660		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
763	BA.MT.A.3004.A	" " 1,00 * 20,00 * 14,56 concio 07	m ³	1,000	20,000		14,560	291,200	1,23	1.642,89	
		" " 1,00 * 20,75 * 13,64		1,000	20,750		13,640	283,030			
		Totale						1.335,685			
764	BA.PS.A.3 06.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Vedi articolo rilevato - ton/mc 1.80	to						1,93	4.640,17	
		" " 1,80 * 1335,685		1,800			1.335,685	2.404,233			
		Totale						2.404,233			
765	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Fondazione stradale Tratto tra muri concio 01	m ²						3,88	3.150,25	
		" " 1,00 * 23,60 * (3,07+(3,27+3,07)/2) concio 02		1,000	23,600	6,240		147,264			
		" " 1,00 * 14,50 * (3,07+3,07) concio 03		1,000	14,500	6,140		89,030			
		" " 1,00 * 15,00 * (3,07+3,07) concio 04		1,000	15,000	6,140		92,100			
		" " 1,00 * 20,00 * (3,07+3,07) concio 05		1,000	20,000	6,140		122,800			
		" " 1,00 * 18,00 * (3,07+3,07) concio 06		1,000	18,000	6,140		110,520			
		" " 1,00 * 20,00 * (3,07+3,07) concio 07		1,000	20,000	6,140		122,800			
		" " 1,00 * 20,75 * (3,07+3,07)		1,000	20,750	6,140		127,405			
		Totale						811,919			
		Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Fondazione stradale - pista ciclabile - spessore finito cm. 10.00 Tratto tra muri concio 06									
		" " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) concio 07		1,000	20,000	3,250		65,000			
		" " 1,00 * 20,75 * (2,80+0,45)		1,000	20,750	3,250		67,438			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
766	BA.PS.A.3 06.C	Totale	m ²					132,438	3,88	513,86
		Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Fondazione stradale - pista ciclabile - spessore finito cm. 10.00								
		Tratto tra muri								
		concio 06								
		" " 1,00 * 20,00 * (2,80+0,45) * 10		1,000	20,000	3,250	10,000	650,000		
		concio 07								
		" " 1,00 * 20,75 * (2,80+0,45) * 10		1,000	20,750	3,250	10,000	674,375		
		Totale	m ²					1.324,375	-0,19	-251,63
767	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Strato di base								
		Tratto tra muri								
		concio 01								
		" " 1,00 * 23,60 * (3,07+(3,27+3,07)/2)		1,000	23,600	6,240		147,264		
		concio 02								
		" " 1,00 * 14,50 * (3,07+3,07)		1,000	14,500	6,140		89,030		
		concio 03								
		" " 1,00 * 15,00 * (3,07+3,07)		1,000	15,000	6,140		92,100		
		concio 04								
		" " 1,00 * 20,00 * (3,07+3,07)		1,000	20,000	6,140		122,800		
		concio 05								
		" " 1,00 * 18,00 * (3,07+3,07)		1,000	18,000	6,140		110,520		
		concio 06								
		" " 1,00 * 20,00 * (3,07+3,07)		1,000	20,000	6,140		122,800		
		concio 07								
		" " 1,00 * 20,75 * (3,07+3,07)		1,000	20,750	6,140		127,405		
		Totale	m ²					811,919	9,75	7.916,21
768	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Binder - spessore finale cm. 5.00 -								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		primi 4.00 cm. Tratto tra muri concio 01 " 1,00 * 23,60 * (3,07+(3,27+3,07)/2) concio 02 " 1,00 * 14,50 * (3,07+3,07) concio 03 " 1,00 * 15,00 * (3,07+3,07) concio 04 " 1,00 * 20,00 * (3,07+3,07) concio 05 " 1,00 * 18,00 * (3,07+3,07) concio 06 " 1,00 * 20,00 * (3,07+3,07) concio 07 " 1,00 * 20,75 * (3,07+3,07) . Totale	m ²	1,000	23,600	6,240		147,264		
				1,000	14,500	6,140		89,030		
				1,000	15,000	6,140		92,100		
				1,000	20,000	6,140		122,800		
				1,000	18,000	6,140		110,520		
				1,000	20,000	6,140		122,800		
				1,000	20,750	6,140		127,405		
								811,919	5,48	4.449,32
769	BA.PS.A.3 12.B	Sovraprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Binder - spessore finale cm. 5.00 - ulteriori 1.00 cm. Tratto tra muri concio 01 " 1,00 * 23,60 * (3,07+(3,27+3,07)/2) * 1 concio 02 " 1,00 * 14,50 * (3,07+3,07) * 1 concio 03 " 1,00 * 15,00 * (3,07+3,07) * 1 concio 04 " 1,00 * 20,00 * (3,07+3,07) * 1 concio 05 " 1,00 * 18,00 * (3,07+3,07) * 1 concio 06 " 1,00 * 20,00 * (3,07+3,07) * 1 concio 07 " 1,00 * 20,75 * (3,07+3,07) * 1 . Totale	m ²	1,000	23,600	6,240	1,000	147,264		
				1,000	14,500	6,140	1,000	89,030		
				1,000	15,000	6,140	1,000	92,100		
				1,000	20,000	6,140	1,000	122,800		
				1,000	18,000	6,140	1,000	110,520		
				1,000	20,000	6,140	1,000	122,800		
				1,000	20,750	6,140	1,000	127,405		
								811,919	1,10	893,11
770	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . . Usura - spessore finale cm. 4.00 - primi 3.00 cm. Tratto tra muri concio 01 " " 1,00 * 23,60 * (3,07+(3,27+3,07)/2) concio 02 " " 1,00 * 14,50 * (3,07+3,07) concio 03 " " 1,00 * 15,00 * (3,07+3,07) concio 04 " " 1,00 * 20,00 * (3,07+3,07) concio 05 " " 1,00 * 18,00 * (3,07+3,07) concio 06 " " 1,00 * 20,00 * (3,07+3,07) concio 07 " " 1,00 * 20,75 * (3,07+3,07) . . Totale	m ²							
				1,000	23,600	6,240		147,264		
				1,000	14,500	6,140		89,030		
				1,000	15,000	6,140		92,100		
				1,000	20,000	6,140		122,800		
				1,000	18,000	6,140		110,520		
				1,000	20,000	6,140		122,800		
				1,000	20,750	6,140		127,405		
								811,919	4,32	3.507,49
771	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) . . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . . Usura - pavimentazione pista ciclabile Tratto tra muri concio 01 " " 1,00 * 23,60 * 2,50 concio 02 " " 1,00 * 14,50 * 2,50 concio 03 " " 1,00 * 15,00 * 2,50 concio 04 " " 1,00 * 20,00 * 2,50 concio 05 " " 1,00 * 18,00 * 2,50 concio 06 " " 1,00 * 20,00 * 2,50 concio 07 " " 1,00 * 20,75 * 2,50 . . Totale	m ²							
				1,000	23,600	2,500		59,000		
				1,000	14,500	2,500		36,250		
				1,000	15,000	2,500		37,500		
				1,000	20,000	2,500		50,000		
				1,000	18,000	2,500		45,000		
				1,000	20,000	2,500		50,000		
				1,000	20,750	2,500		51,875		
								329,625	4,32	1.423,98
772	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm . . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		km 8+019.00 . Usura - spessore finale cm. 4.00 - ulteriori 1.00 cm. Tratto tra muri concio 01 " " 1,00 * 23,60 * (3,07+(3,27 +3,07)/2) * 1 concio 02 " " 1,00 * 14,50 * (3,07+3,07) * 1 concio 03 " " 1,00 * 15,00 * (3,07+3,07) * 1 concio 04 " " 1,00 * 20,00 * (3,07+3,07) * 1 concio 05 " " 1,00 * 18,00 * (3,07+3,07) * 1 concio 06 " " 1,00 * 20,00 * (3,07+3,07) * 1 concio 07 " " 1,00 * 20,75 * (3,07+3,07) * 1 . Totale	m ²	1,000	23,600	6,240	1,000	147,264		
				1,000	14,500	6,140	1,000	89,030		
				1,000	15,000	6,140	1,000	92,100		
				1,000	20,000	6,140	1,000	122,800		
				1,000	18,000	6,140	1,000	110,520		
				1,000	20,000	6,140	1,000	122,800		
				1,000	20,750	6,140	1,000	127,405		
								811,919	1,40	1.136,69
773	OM.CZ.A.1 40.B	Cordoli prefabbricati in c.a.v. di qualsiasi tipo e sagoma della sezione oltre 200 cm ² e fino a 500 cm ² . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Cordonata stradale su pista ciclabile - fornitura cordolo Tratto tra muri concio 06 " " 1,00 * 20,00 concio 07 " " 1,00 * 20,75 . Totale	m	1,000	20,000			20,000		
				1,000	20,750			20,750		
								40,750	6,97	284,03
774	OM.CZ.A.2 01.L	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di cordoli del n. OM.CZ.A.140 . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Cordonata stradale su pista ciclabile - posa in opera Tratto tra muri concio 06								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 20,00 concio 07		1,000	20,000			20,000		
		" " 1,00 * 20,75		1,000	20,750			20,750		
		Totale	m					40,750	4,63	188,67
775	OM.MA.D.1 04.B	Malta cementizia formata con un metro cubo di sabbia del n. OM.MA.B.101 e cemento del n. OM.MA.A.104, con 400 kg di cemento								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Cordonata stradale su pista ciclabile - fornitura malta								
		Tratto tra muri								
		concio 06								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,022		1,000	20,000		0,022	0,440		
		concio 07								
		" " 1,00 * 20,75 * 0,022		1,000	20,750		0,022	0,457		
		Totale	m ³					0,897	67,35	60,41
		Totale IR6 - Piattaforma stradale Euro								31.540,85

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
776	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Calottatura tubazione - area al netto della tubazione mq. 0.20 attraversamento da C8 " " 1,00 * 7,60 * 0,20 attraversamento da C10 " " 1,00 * 8,20 * 0,20 attraversamento da C11 " " 1,00 * 7,60 * 0,20 attraversamento da C12 " " 1,00 * 7,70 * 0,20 attraversamento da C13 " " 1,00 * 7,70 * 0,20 attraversamento da C14 " " 1,00 * 7,70 * 0,20 attraversamento da C18 " " 1,00 * 1,40 * 0,20 attraversamento da C20 " " 1,00 * 1,40 * 0,20 attraversamento da C21 " " 1,00 * 1,40 * 0,20 attraversamento da C22 " " 1,00 * 1,40 * 0,20 attraversamento da C23 " " 1,00 * 1,40 * 0,20 attraversamento da C24 " " 1,00 * 1,40 * 0,20 . Totale	m ³								
							10,980	101,07	1.109,75		
777	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Calottatura tubazione di attraversamento attraversamento da C8 " " 2 * 7,60 * 0,35 attraversamento da C10 " " 2 * 8,20 * 0,35 attraversamento da C11 " " 2 * 7,60 * 0,35 attraversamento da C12 " " 2 * 7,70 * 0,35 attraversamento da C13									

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 2 * 7,70 * 0,35 attraversamento da C14		2,000	7,700		0,350	5,390		
		" 2 * 7,70 * 0,35 attraversamento da C18		2,000	7,700		0,350	5,390		
		" 2 * 1,40 * 0,35 attraversamento da C20		2,000	1,400		0,350	0,980		
		" 2 * 1,40 * 0,35 attraversamento da C21		2,000	1,400		0,350	0,980		
		" 2 * 1,40 * 0,35 attraversamento da C22		2,000	1,400		0,350	0,980		
		" 2 * 1,40 * 0,35 attraversamento da C23		2,000	1,400		0,350	0,980		
		" 2 * 1,40 * 0,35 attraversamento da C24		2,000	1,400		0,350	0,980		
		" 2 * 1,40 * 0,35		2,000	1,400		0,350	0,980		
		Totale	m ²					38,430	10,09	387,76
778	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Armatura di calottatura tubazione - rete elettrosaldato filo 10 maglia 15x15								
		attraversamento da C8								
		" 1,00 * 7,60 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C10		1,000	7,600	0,700	8,226	43,762		
		" 1,00 * 8,20 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C11		1,000	8,200	0,700	8,226	47,217		
		" 1,00 * 7,60 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C12		1,000	7,600	0,700	8,226	43,762		
		" 1,00 * 7,70 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C13		1,000	7,700	0,700	8,226	44,338		
		" 1,00 * 7,70 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C14		1,000	7,700	0,700	8,226	44,338		
		" 1,00 * 7,70 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C18		1,000	7,700	0,700	8,226	44,338		
		" 1,00 * 1,40 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C20		1,000	1,400	0,700	8,226	8,061		
		" 1,00 * 1,40 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C21		1,000	1,400	0,700	8,226	8,061		
		" 1,00 * 1,40 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C22		1,000	1,400	0,700	8,226	8,061		
		" 1,00 * 1,40 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C23		1,000	1,400	0,700	8,226	8,061		
		" 1,00 * 1,40 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C24		1,000	1,400	0,700	8,226	8,061		
		" 1,00 * 1,40 * 0,70 * 8,226		1,000	1,400	0,700	8,226	8,061		
		Totale	kg					316,121	1,10	347,73
779	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm								
		.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Water stop su riprese di getto								
		scatolare+concio 01								
		" " 1,00 * (0,60+1,72+9,19)		1,000			11,510	11,510		
		" " 1,00 * (0,60+11,05+0,60)		1,000		12,250		12,250		
		" " 1,00 * (0,60+1,72+9,19)		1,000			11,510	11,510		
		concio 01÷concio 02								
		" " 1,00 * (0,60+8,47)		1,000			9,070	9,070		
		" " 1,00 * (0,60+10,80+0,60)		1,000		12,000		12,000		
		" " 1,00 * (0,60+8,47)		1,000			9,070	9,070		
		concio 02÷concio 03								
		" " 1,00 * (0,60+7,55)		1,000			8,150	8,150		
		" " 1,00 * (0,60+10,80+0,60)		1,000		12,000		12,000		
		" " 1,00 * (0,60+7,55)		1,000			8,150	8,150		
		concio 03÷concio 04								
		" " 1,00 * (0,50+6,35)		1,000			6,850	6,850		
		" " 1,00 * (0,40+3,40)		1,000		3,800		3,800		
		" " 1,00 * (0,50+6,35)		1,000			6,850	6,850		
		" " 1,00 * (0,40+3,40)		1,000		3,800		3,800		
		concio 04÷concio 05								
		" " 1,00 * (0,50+4,74)		1,000			5,240	5,240		
		" " 1,00 * (0,40+3,40)		1,000		3,800		3,800		
		" " 1,00 * (0,50+4,74)		1,000			5,240	5,240		
		" " 1,00 * (0,40+3,40)		1,000		3,800		3,800		
		concio 05÷concio 06								
		" " 1,00 * (0,30+3,35)		1,000			3,650	3,650		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		" " 1,00 * (0,30+3,35)		1,000			3,650	3,650		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		concio 06÷concio 07								
		" " 1,00 * (0,30+2,50)		1,000			2,800	2,800		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		" " 1,00 * (0,30+2,50)		1,000			2,800	2,800		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		.								
		Totale	m				154,990			
780	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Parapetto in acciaio zincato - incidenza 35 kg/mq								
		Pista ciclabile								
		concio 01								
		" " 1,00 * 23,60 * 1,05 * 35,00		1,000	23,600	1,050	35,000	867,300		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		concio 02								
		" " 1,00 * 14,50 * 1,05 * 35,00		1,000	14,500	1,050	35,000	532,875		
		concio 03								
		" " 1,00 * 15,00 * 1,05 * 35,00		1,000	15,000	1,050	35,000	551,250		
		concio 04								
		" " 1,00 * 20,00 * 1,05 * 35,00		1,000	20,000	1,050	35,000	735,000		
		concio 05								
		" " 1,00 * 18,00 * 1,05 * 35,00		1,000	18,000	1,050	35,000	661,500		
		Paraghiaia sommità muri								
		in dx								
		" " 1,00 * 131,87 * 1,05 * 35,00		1,000	131,870	1,050	35,000	4.846,223		
		in sx								
		" " 1,00 * 131,87 * 1,05 * 35,00		1,000	131,870	1,050	35,000	4.846,223		
		Scala di accesso al locale pompe - incidenza 45 kg/ml								
		" " 1,00 * 4,50 * 45,00		1,000	4,500		45,000	202,500		
		Totale	kg					13.242,871	1,95	25.823,60
781	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Impermeabilizzazione								
		FONDO								
		Concio 01								
		" " 1,00 * 23,60 * ((13,80+ 13,60)/2)		1,000	23,600	13,700		323,320		
		Concio 02								
		" " 1,00 * 14,50 * 13,60		1,000	14,500	13,600		197,200		
		Concio 03								
		" " 1,00 * 15,00 * 13,60		1,000	15,000	13,600		204,000		
		Concio 04								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 4,40		1,000	20,000	4,400		88,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 4,40		1,000	20,000	4,400		88,000		
		Concio 05								
		in dx								
		" " 1,00 * 18,00 * 4,40		1,000	18,000	4,400		79,200		
		in sx								
		" " 1,00 * 18,00 * 4,40		1,000	18,000	4,400		79,200		
		Concio 06								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,70		1,000	20,000	2,700		54,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,70		1,000	20,000	2,700		54,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		Concio 07							
		in dx							
		" " 1,00 * (20,75+0,10) * 2,70		1,000	20,850	2,700	56,295		
		in sx							
		" " 1,00 * (20,75+0,10) * 2,70		1,000	20,850	2,700	56,295		
		PARETI IN FONDAZIONE							
		Concio 01							
		" " 2,00 * 23,60 * 1,20		2,000	23,600	1,200	56,640		
		Concio 02							
		" " 2,00 * 14,50 * 1,20		2,000	14,500	1,200	34,800		
		Concio 03							
		" " 2,00 * 15,00 * 1,20		2,000	15,000	1,200	36,000		
		" " 1,00 * 4,00 * 1,20		1,000		4,000	4,800		
		Concio 04							
		in dx							
		" " 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000	1,000	40,000		
		in sx							
		" " 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000	1,000	40,000		
		Concio 05							
		in dx							
		" " 2,00 * 18,00 * 1,00		2,000	18,000	1,000	36,000		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,00		1,000		0,300	0,300		
		" " 1,00 * 1,40 * 1,00		1,000		1,400	1,400		
		in sx							
		" " 2,00 * 18,00 * 1,00		2,000	18,000	1,000	36,000		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,00		1,000		0,300	0,300		
		" " 1,00 * 1,40 * 1,00		1,000		1,400	1,400		
		Concio 06							
		in dx							
		" " 2,00 * 20,00 * 0,60		2,000	20,000	0,600	24,000		
		in sx							
		" " 2,00 * 20,00 * 0,60		2,000	20,000	0,600	24,000		
		Concio 07							
		in dx							
		" " 2,00 * 20,75 * 0,60		2,000	20,750	0,600	24,900		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	1,620		
		in sx							
		" " 2,00 * 20,75 * 0,60		2,000	20,750	0,600	24,900		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	1,620		
		ESTRADOSSO FONDAZIONE							
		Concio 04							
		in dx							
		" " 1,00 * 20,00 * 0,60		1,000	20,000	0,600	12,000		
		in sx							
		" " 1,00 * 20,00 * 3,40		1,000	20,000	3,400	68,000		
		Concio 05							
		in dx							
		" " 1,00 * 18,00 * 0,60		1,000	18,000	0,600	10,800		
		in sx							
		" " 1,00 * 18,00 * 3,40		1,000	18,000	3,400	61,200		
		Concio 06							
		in dx							

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 20,00 * 2,00		1,000	20,000	2,000		40,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,00		1,000	20,000	2,000		40,000		
		Concio 07								
		in dx								
		" " 1,00 * (20,75+0,10) * 2,00		1,000	20,850	2,000		41,700		
		in sx								
		" " 1,00 * (20,75+0,10) * 2,00		1,000	20,850	2,000		41,700		
		PARETI IN ELEVAZIONE								
		Concio 01								
		in dx								
		" " 1,00 * 23,60 * 0,20		1,000	23,600	0,200		4,720		
		" " 1,00 * 23,60 * ((4,26+4,05)/2)		1,000	23,600		4,155	98,058		
		" " 1,00 * 23,60 * 0,40		1,000	23,600	0,400		9,440		
		" " 1,00 * 23,60 * 3,00		1,000	23,600		3,000	70,800		
		" " 1,00 * 23,60 * 0,30		1,000	23,600	0,300		7,080		
		" " 1,00 * 23,60 * 2,25		1,000	23,600		2,250	53,100		
		" " 1,00 * 23,60 * 0,20		1,000	23,600	0,200		4,720		
		" " 1,00 * 23,60 * (1,10/2,00)		1,000	23,600		0,550	12,980		
		in sx								
		" " 1,00 * 23,60 * 0,20		1,000	23,600	0,200		4,720		
		" " 1,00 * 23,60 * ((4,26+4,05)/2)		1,000	23,600		4,155	98,058		
		" " 1,00 * 23,60 * 0,40		1,000	23,600	0,400		9,440		
		" " 1,00 * 23,60 * 3,00		1,000	23,600		3,000	70,800		
		" " 1,00 * 23,60 * 0,30		1,000	23,600	0,300		7,080		
		" " 1,00 * 23,60 * 2,25		1,000	23,600		2,250	53,100		
		" " 1,00 * 23,60 * 0,20		1,000	23,600	0,200		4,720		
		" " 1,00 * 23,60 * (1,10/2,00)		1,000	23,600		0,550	12,980		
		Concio 02								
		in dx								
		" " 1,00 * 14,50 * 0,20		1,000	14,500	0,200		2,900		
		" " 1,00 * 14,50 * ((2,26+1,21)/2)		1,000	14,500		1,735	25,158		
		" " 1,00 * 14,50 * 0,40		1,000	14,500	0,400		5,800		
		" " 1,00 * 14,50 * 3,00		1,000	14,500		3,000	43,500		
		" " 1,00 * 14,50 * 0,30		1,000	14,500	0,300		4,350		
		" " 1,00 * 14,50 * 2,25		1,000	14,500		2,250	32,625		
		" " 1,00 * 14,50 * 0,20		1,000	14,500	0,200		2,900		
		" " 1,00 * 14,50 * (1,10/2,00)		1,000	14,500		0,550	7,975		
		in sx								
		" " 1,00 * 14,50 * 0,20		1,000	14,500	0,200		2,900		
		" " 1,00 * 14,50 * ((2,26+1,21)/2)		1,000	14,500		1,735	25,158		
		" " 1,00 * 14,50 * 0,40		1,000	14,500	0,400		5,800		
		" " 1,00 * 14,50 * 3,00		1,000	14,500		3,000	43,500		
		" " 1,00 * 14,50 * 0,30		1,000	14,500	0,300		4,350		
		" " 1,00 * 14,50 * 2,25		1,000	14,500		2,250	32,625		
		" " 1,00 * 14,50 * 0,20		1,000	14,500	0,200		2,900		
		" " 1,00 * 14,50 * (1,10/2,00)		1,000	14,500		0,550	7,975		
		Concio 03								
		in dx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" " 1,00 * 15,00 * ((1,20+0,00)/2)		1,000	15,000		0,600	9,000		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,40		1,000	15,000	0,400		6,000		
		" " 1,00 * 15,00 * 3,00		1,000	15,000		3,000	45,000		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,30		1,000	15,000	0,300		4,500		
		" " 1,00 * 15,00 * 2,25		1,000	15,000		2,250	33,750		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" " 1,00 * 15,00 * (1,10/2,00)		1,000	15,000		0,550	8,250		
		in sx								
		" " 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" " 1,00 * 15,00 * ((1,20+0,00)/2)		1,000	15,000		0,600	9,000		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,40		1,000	15,000	0,400		6,000		
		" " 1,00 * 15,00 * 3,00		1,000	15,000		3,000	45,000		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,30		1,000	15,000	0,300		4,500		
		" " 1,00 * 15,00 * 2,25		1,000	15,000		2,250	33,750		
		" " 1,00 * 15,00 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" " 1,00 * 15,00 * (1,10/2,00)		1,000	15,000		0,550	8,250		
		Concio 04								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * ((3,00+1,39)/2)		1,000	20,000		2,195	43,900		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30		1,000	20,000	0,300		6,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 2,25		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,15		1,000	20,000		2,150	43,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * ((3,00+1,39)/2)		1,000	20,000		2,195	43,900		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30		1,000	20,000	0,300		6,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 2,25		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,15		1,000	20,000		2,150	43,000		
		Concio 05								
		in dx								
		" " 1,00 * 18,00 * 0,20		1,000	18,000	0,200		3,600		
		" " 1,00 * 18,00 * ((1,39+0,00)/2)		1,000	18,000		0,695	12,510		
		" " 1,00 * 18,00 * 0,30		1,000	18,000	0,300		5,400		
		" " 1,00 * 18,00 * 2,25		1,000	18,000		2,250	40,500		
		" " 1,00 * 18,00 * 0,20		1,000	18,000	0,200		3,600		
		" " 1,00 * 18,00 * (1,10/2,00)		1,000	18,000		0,550	9,900		
		interno in dx								
		" " 1,00 * 18,00 * 2,15		1,000	18,000		2,150	38,700		
		in sx								
		" " 1,00 * 18,00 * 0,20		1,000	18,000	0,200		3,600		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 18,00 * ((1,39+0,00)/2)		1,000	18,000		0,695	12,510		
		" " 1,00 * 18,00 * 0,30		1,000	18,000	0,300		5,400		
		" " 1,00 * 18,00 * 2,25		1,000	18,000		2,250	40,500		
		" " 1,00 * 18,00 * 0,20		1,000	18,000	0,200		3,600		
		" " 1,00 * 18,00 * (1,10/2,00)		1,000	18,000		0,550	9,900		
		interno in sx								
		" " 1,00 * 18,00 * 2,15		1,000	18,000		2,150	38,700		
		Concio 06								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * ((2,25+1,40)/2)		1,000	20,000		1,825	36,500		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,15		1,000	20,000		2,150	43,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * ((2,25+1,40)/2)		1,000	20,000		1,825	36,500		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,15		1,000	20,000		2,150	43,000		
		Concio 07								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,75 * 0,20		1,000	20,750	0,200		4,150		
		" " 1,00 * 20,75 * ((1,40+1,22)/2)		1,000	20,750		1,310	27,183		
		" " 1,00 * 20,75 * 0,20		1,000	20,750	0,200		4,150		
		" " 1,00 * 20,75 * (1,10/2,00)		1,000	20,750		0,550	11,413		
		interno in dx								
		" " 1,00 * 20,75 * 2,15		1,000	20,750		2,150	44,613		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,75 * 0,30 * 1,10		1,000	20,750	0,300	1,100	6,848		
		interno in dx								
		" " 1,00 * 20,75 * 0,20		1,000	20,750	0,200		4,150		
		" " 1,00 * 20,75 * ((1,40+1,22)/2)		1,000	20,750		1,310	27,183		
		" " 1,00 * 20,75 * 0,20		1,000	20,750	0,200		4,150		
		" " 1,00 * 20,75 * (1,10/2,00)		1,000	20,750		0,550	11,413		
		.								
		Totale	m ²					3.865,275	12,35	47.736,15
782	EE	Elenco elaborati								
		.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-02-00-001÷004-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-02-00-002÷003-A								
		IZ-0900-D26-BZ-SL-02-00-001-A								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		IZ-0900-D26-P8-SL-02-00-007-A IZ-0900-D26-BZ-SL-00-00-001-A IZ-0900-D26-WZ-SL-02-00-001-A .								
		Totale					0,000		0,00	0,00
783	FA.IP.D.3002.A	Fornitura e posa in opera di geocomposito bentonitico impermeabilizzante autoagganciante al calcestruzzo, composto da un non - posa su piani orizzontali. . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Geocomposito su riprese di getto scatolare+concio 01 " " 1,00 * 0,25 * (1,20+1,72+9,19) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 " " 1,00 * 0,25 * (1,20+1,72+9,19) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 concio 01÷concio 02 " " 1,00 * 0,25 * (1,20+8,47) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 " " 1,00 * 0,25 * (1,20+8,47) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 concio 02÷concio 03 " " 1,00 * 0,25 * (1,20+7,55) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 " " 1,00 * 0,25 * (1,20+7,55) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 concio 03÷concio 04 " " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,35) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 " " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,35) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 concio 04÷concio 05 " " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,35) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 " " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,35) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 concio 05÷concio 06 " " 1,00 * 0,25 * (1,00+4,74) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 " " 1,00 * 0,25 * (1,00+4,74) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 concio 06÷concio 07 " " 1,00 * 0,25 * (0,60+3,35) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 " " 1,00 * 0,25 * (0,60+3,35) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 concio 07÷concio 08								
				1,000		0,250	12,110	3,028		
				1,000	0,200	0,250		0,050		
				1,000		0,250	12,110	3,028		
				1,000	0,200	0,250		0,050		
				1,000		0,250	9,670	2,418		
				1,000	0,200	0,250		0,050		
				1,000		0,250	9,670	2,418		
				1,000	0,200	0,250		0,050		
				1,000		0,250	8,750	2,188		
				1,000	0,200	0,250		0,050		
				1,000		0,250	8,750	2,188		
				1,000	0,200	0,250		0,050		
				1,000		0,250	7,350	1,838		
				1,000	0,200	0,250		0,050		
				1,000		0,250	7,350	1,838		
				1,000	0,200	0,250		0,050		
				1,000		0,250	7,350	1,838		
				1,000	0,200	0,250		0,050		
				1,000		0,250	5,740	1,435		
				1,000	0,200	0,250		0,050		
				1,000		0,250	5,740	1,435		
				1,000	0,200	0,250		0,050		
				1,000		0,250	3,950	0,988		
				1,000	0,200	0,250		0,050		
				1,000		0,250	3,950	0,988		
				1,000	0,200	0,250		0,050		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+2,50)	m ²	1,000		0,250	3,100	0,775	22,39	667,58
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+2,50)		1,000		0,250	3,100	0,775		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		Totale								
784	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo idroespansivo	m					8,34	4.399,18	
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Cordolino bentonitico idroespansivo in dx								
		" " 2 * 131,87		2,000	131,870		263,740			
		in sx								
		" " 2 * 131,87	2,000	131,870		263,740				
		Totale					527,480			
785	IT.TU.E.3002.B	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 125 mm.	m					12,50	302,50	
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Tubazione di collegamento caditoia su pista ciclabile interasse ml. 10.00								
		" " 11 * ((3,60+0,80)/2)		11,000	2,200		24,200			
		Totale					24,200			
786	IT.TU.E.3002.E	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 250 mm.	m					7,700		
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Tubazione di attraversamento in PVC DN 250								
		attraversamento da C8								
		" " 1,00 * 7,60		1,000	7,600		7,600			
		attraversamento da C10								
		" " 1,00 * 8,20		1,000	8,200		8,200			
		attraversamento da C11								
		" " 1,00 * 7,60		1,000	7,600		7,600			
		attraversamento da C12								
		" " 1,00 * 7,70		1,000	7,700		7,700			
		attraversamento da C13								
		" " 1,00 * 7,70		1,000	7,700		7,700			
		attraversamento da C14								
		" " 1,00 * 7,70	1,000	7,700		7,700				
		attraversamento da C18								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 1,40 attraversamento da C20		1,000	1,400			1,400		
		" " 1,00 * 1,40 attraversamento da C21		1,000	1,400			1,400		
		" " 1,00 * 1,40 attraversamento da C22		1,000	1,400			1,400		
		" " 1,00 * 1,40 attraversamento da C23		1,000	1,400			1,400		
		" " 1,00 * 1,40 attraversamento da C24		1,000	1,400			1,400		
		" " 1,00 * 1,40		1,000	1,400			1,400		
		Totale	m					54,900	25,65	1.408,19
787	IT.TU.E.3002.F	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 315 mm.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Tubazione in PVC DN 315 tratto T7÷T11								
		" " 1,00 * 100,00		1,000	100,000			100,000		
		Totale	m					100,000	35,30	3.530,00
788	IT.TU.E.3002.G	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 400 mm.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Tubazione in PVC DN 400 tratto T11÷T12								
		" " 1,00 * 10,00		1,000	10,000			10,000		
		Totale	m					10,000	52,65	526,50
789	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Pozzetti in dx (C18, C20÷C24)								
		" " 6		6,000				6,000		
		in sx (C8, C10÷C14)								
		" " 6		6,000				6,000		
		Totale	cad					12,000	61,10	733,20
790	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
791	OM.CZ.D.3113.B	prolunga 60x60x60 cm.	cad							
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Coperchio per pozzetti in dx (C18, C20÷C24)								
		" " 6		6,000				6,000		
		in sx (C8, C10÷C14)								
		" " 6		6,000				6,000		
		Totale						12,000	59,55	714,60
		Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - dimensioni interne 35 x 30 cm.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Canalette laterali alla piattaforma								
Tratto tra muri in dx (C18÷C19)										
" " 1,00 * 127,30	1,000	127,300			127,300					
a dedurre pozzetti										
" " -6 * 0,60	-6,000	0,600			-3,600					
in sx (C8÷C10)										
" " 1,00 * 127,10	1,000	127,100			127,100					
a dedurre pozzetti										
" " -6 * 0,60	-6,000	0,600			-3,600					
Totale			m			247,200	51,76	12.795,07		
792	OM.ME.V.3 20.A	Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Griglia in ghisa per canalette laterali alla piattaforma								
		Tratto tra muri - U300 - D400 - kg/ml 72.00								
		in dx (C18÷C19)								
		" " 1,00 * 127,30 * 72,00	1,000	127,300		72,000	9.165,600			
		a dedurre pozzetti								
		" " -6 * 0,60 * 72,00	-6,000	0,600		72,000	-259,200			
		in sx (C8÷C10)								
		" " 1,00 * 127,10 * 72,00	1,000	127,100		72,000	9.151,200			
a dedurre pozzetti										
" " -6 * 0,60 * 72,00	-6,000	0,600		72,000	-259,200					
Caditoia su pista ciclabile interasse ml. 10.00										
griglia in ghisa D400 - 500x300										

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 11 * 40,00		11,000			40,000	440,000		
		Totale	kg					18.238,400	1,78	32.464,35
793	OM.OM.V.3001.D	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Parapetto in acciaio zincato - incidenza 4 ogni ml. 2.00								
		Pista ciclabile concio 01								
		" " 12,00*4,00		48,000				48,000		
		concio 02								
		" " 7,00*4,00		28,000				28,000		
		concio 03								
		" " 8,00*4,00		32,000				32,000		
		concio 04								
		" " 10,00*4,00		40,000				40,000		
		concio 05								
		" " 9,00*4,00		36,000				36,000		
		Paraghiaia sommità muri in dx								
		" " 66,00*4,00		264,000				264,000		
		in sx								
		" " 66,00*4,00		264,000				264,000		
		Totale	cad					712,000	16,95	12.068,40
		Totale IRA - Opere di finitura Euro								147.480,45

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
794	BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Geotessile drenante su fosso di guardia disperdente in sx " " 1,00 * 124,00 * 0,60 " " 1,00 * 124,00 * 0,50 " " 1,00 * 124,00 * 0,60 " " 1,00 * 124,00 * 0,50 . Totale	m ²	1,000	124,000	0,600		74,400		
				1,000	124,000		0,500	62,000		
				1,000	124,000	0,600		74,400		
				1,000	124,000		0,500	62,000		
								272,800	2,91	793,85
795	BA.GG.A.3002.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 1 . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Geotessile su materiale drenante bacino disperdente " " 2 * 401,22 " " 2 * 107,60 * 1,60 . Totale	m ²	2,000			401,220	802,440		
				2,000	107,600	1,600		344,320		
								1.146,760	2,92	3.348,54
796	BA.GG.A.3003.E	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilenero resistenza a trazione MD CD non inferiore a 80 kN/m; allungamento a r . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Geotessile di seprazione sommitale pozzo drenante P4 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) P5 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) P6 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) . Totale	m ²	1,000			6,158	6,158		
				1,000			6,158	6,158		
				1,000			6,158	6,158		
								18,474	3,74	69,09

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
797	BA.IN.A.1 05.A	Ghiaia o breccia o pietrisco con grani delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm. . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Drenaggio su fosso di guardia disperdente - fornitura in sx " " 1,00 * 124,00 * 0,60 * 0,50 . Totale	m ³	1,000	124,000	0,600	0,500	37,200	17,90	665,88
798	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Argine perimetrale con materiale da scavo per bacino disperdente vedi articolo scavo " " 1,00 * 429,048 . Totale	m ³	1,000			429,048	429,048	0,90	386,14
799	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Rinterro tubazione di collegamento pompa+bacino " " 1,00 * 150,00 * (0,20+0,25+0,20) * 1,50 a dedurre tubazione " " -1,00 * 150,00 * ((0,125*0,125)*3,1416) . Totale	m ³	1,000	150,000	0,650	1,500	146,250	0,90	125,01
				-1,000	150,000		0,049	-7,350		
800	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Drenaggio su fosso di guardia disperdente - posa in opera in sx						138,900		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
801	BA.MT.A.3 35.A	" " 1,00 * 124,00 * 0,60 * 0,50	m ³	1,000	124,000	0,600	0,500	37,200	3,10	115,32
		Totale						37,200		
802	BA.MT.A.3001.A	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 30 cm	m ²						5,61	3.216,66
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Materiale drenante bacino disperdente								
		" " 1 * 401,22		1,000			401,220	401,220		
		" " 1 * 107,60 * 1,60		1,000	107,600	1,600		172,160		
		Totale						573,380		
803	BA.MT.A.3003.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi	m ³						1,80	772,29
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Scavo per costruzione bacino di dispersione (media delle aree in pianta per altezza)								
		" " 1,00 * ((401,22+552,22) /2) * 0,90		1,000		476,720	0,900	429,048		
		Totale						429,048		
804	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	m ³						3,27	478,24
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Scavo per posa tubazione di collegamento pompa÷bacino								
		" " 1,00 * 150,00 * (0,20+ 0,25+0,20) * 1,50		1,000	150,000	0,650	1,500	146,250		
		Totale						146,250		
		Scavo fosso di guardia disperdente in sx								
		" " 1,00 * 124,00 * ((1,80+		1,000	124,000	1,200	0,600	89,280		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
805	BA.MT.C.0101.A	0,60)/2) * 0,60 " " 1,00 * 124,00 * 0,60 * 0,50 . Totale	m ³	1,000	124,000	0,600	0,500	37,200	3,27	413,59
		126,480								
806	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 36,948 " " 1,00 * 36,948 " " 1,00 * 1,848 . Totale	m ³	1,000	1,000	1,000	1,848	36,948	0,26	19,69
		36,948								
807	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 429,048 . Totale	m ³	1,000	1,000	1,000	429,048	429,048	0,26	111,55
		429,048								
808	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 146,25 . Totale	m ³	1,000	1,000	1,000	146,250	146,250	0,26	38,03
		146,250								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Sovrapprezzo per assistenza								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
809	BA.PS.A.3 28.A	archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 126,48 . Totale	m ³	1,000			126,480	126,480	0,26	32,88
		126,480								
810	BA.PS.A.3101.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldata . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Recinzione bacino disperdente " " 1 * 119,15 * 1,30 . Totale	m ²	1,000	119,150		1,300	154,895	13,95	2.160,79
		154,895								
811	DC.CO.C.3 16.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Chiusino di accesso al pozzo disperdente P4 " " 1,00 P5 " " 1,00 P6 " " 1,00 Chiusino di accesso al cavedio P4 " " 1,00 P5 " " 1,00 P6 " " 1,00 . Totale	cad					1,000	157,21	943,26
		1,000								
		1,000								
		1,000								
		1,000								
		1,000								
		1,000								
		1,000								
		1,000								
		1,000								
		1,000								
		6,000								
811	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Riampimento in materiale drenante P4 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 4,00 a dedurre pozzo " " -1,00 * ((0,90*0,90) *3,1416) * 3,50						24,632		
		-1,000								
		-8,908								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		P5 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 4,00 a dedurre pozzo " " -1,00 * ((0,90*0,90) *3,1416) * 3,50 P6 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 4,00 a dedurre pozzo " " -1,00 * ((0,90*0,90) *3,1416) * 3,50 . Totale	m ³	1,000		6,158	4,000	24,632		
				-1,000		2,545	3,500	-8,908		
				1,000		6,158	4,000	24,632		
				-1,000		2,545	3,500	-8,908		
								47,172	11,85	558,99
812	EE	Elenco elaborati . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL-02-00-007-A IZ-0900-D26-BZ-SL-00-00-001-A . Totale						0,00	0,00	0,00
813	IT.TF.A.3001.H	Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a claper in ghisa GG25, PN16 con attacchi flangiati, con esclusione degli oneri della controflange, co - D . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Valvola lato bacino " " 1,00 . Totale	cad	1,000				1,000	724,69	724,69
814	IT.TU.C.3001.G	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per condotte di acqua - diametro DN 250 spessore 5,6 mm. . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Tubazione di collegamento pompa÷bacino " " 1,00 * 150,00 . Totale	m	1,000	150,000			150,000	93,82	14.073,00
815	IT.TU.E.3002.D	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 200 mm. . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al						150,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		km 8+019.00								
		.								
		Pluviale in PVC DN 200								
		P4								
		" 1,00 * 2,50	1,000	2,500			2,500			
		P5		" 1,00 * 2,50	1,000	2,500		2,500		
		P6		" 1,00 * 2,50	1,000	2,500		2,500		
		Totale	m					7,500	18,40	138,00
816	IT.TU.F.3002.A	Fornitura e posa in opera di tubo in calcestruzzo vibrocompresso - diametro interno 30 cm.								
		.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Tubazione di recapito su bacino								
		" 1,00 * 2,00		1,000	2,000			2,000		
		Totale	m					2,000	33,36	66,72
817	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.								
		.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Pozzetto di disconnessione idraulica e recapito su bacino - fondo								
		" 1,00		1,000				1,000		
		Totale	cad					1,000	61,10	61,10
818	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm.								
		.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Pozzetto di disconnessione idraulica e recapito su bacino - prolunga								
		" 2,00		2,000				2,000		
		Totale	cad					2,000	59,55	119,10
819	IT.TU.F.3004.O	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 60x60 cm.								
		.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Pozzetto di disconnessione idraulica e								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
820	OM.MT.A.3 10.A	recapito su bacino - coperchio	cad	1,000				1,000	21,00	21,00
		" " 1,00						1,000		
		Totale						1,000		
		Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, fino alla profondità di 2 m								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Scavo a pozzo per pozzi drenanti P4								
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00		1,000		6,158	2,000	12,316		
		P5								
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00		1,000		6,158	2,000	12,316		
		P6								
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00		1,000		6,158	2,000	12,316		
		Totale	m³					36,948	71,13	2.628,11
821	OM.MT.A.3 10.B	Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, della profondità oltre 2 m e fino a 4 m								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Scavo a pozzo per pozzi drenanti P4								
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00		1,000		6,158	2,000	12,316		
		P5								
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00		1,000		6,158	2,000	12,316		
		P6								
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00		1,000		6,158	2,000	12,316		
		Totale	m³					36,948	94,94	3.507,84
822	OM.MT.A.3 10.C	Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, della profondità oltre 4 m e fino a 6 m								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Scavo a pozzo per pozzi drenanti P4								
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00		1,000		6,158	0,100	0,616		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		*3,1416) * 0,10 P5 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 0,10 P6 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 0,10 . Totale	m ³					0,616 0,616 1,848	134,74	249,00
823	VA.IZ06.A01.26.00 01	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Striscia centrale " " 1,00 * 131,87 . Totale	m		131,870			131,870 131,870	0,48	63,30
824	VA.IZ06.A01.26.00 02	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Striscie laterali di margine " " 2,00 * 131,87 . Totale	m		131,870			263,740 263,740	0,58	152,97
825	VA.IZ06.A01.26.00 23	MURETTO DEVIATORE RIGIDO REDIRETTIVO . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Profilo redirettivo in dx " " 1,00 * 131,87 in sx " " 1,00 * 131,87 . Totale	m		131,870			131,870 131,870 263,740	95,01	25.057,94
826	VA.IZ06.A01.26.00 27	Fornitura e posa in opera di anello forato per pozzi perdenti in calcestruzzo vibrocompresso, dimensioni diametro interno DN 150 cm - altezza nominale 50 cm. . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		km 8+019.00								
		.								
		Elemento prefabbricato per pozzi drenanti								
		P4								
		" " 7,00		7,000			7,000			
		P5								
		" " 7,00		7,000			7,000			
		P6								
		" " 7,00		7,000			7,000			
		.								
		Totale	cad				21,000	100,70	2.114,70	
827	VA.IZ06.A01.26.00 28	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, adeguatamente armati, con dimensioni DN 150 cm, h ≥ 20 cm								
		.								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Soletta di chiusura sommitale pozzo								
		P4								
		" " 1,00		1,000			1,000			
		P5								
		" " 1,00		1,000			1,000			
		P6								
		" " 1,00		1,000			1,000			
		.								
		Totale	cad				3,000	169,31	507,93	
		Totale IRB - Opere accessorie Euro							63.735,20	
		Totale IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019 Euro							950.109,62	
		Totale IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019 Euro							950.109,62	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
828	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Rinterro In dx da sez. 3a÷4 " " 1,00 * (50,00-14,05) * ((0,00+4,45)/2) da sez. 4÷5 " " 1,00 * 50,00 * ((4,45+27,85)/2) da sez. 5÷5a " " 1,00 * (41,771-3,35-8,67) * 27,85 da sez. 5a÷5b " " 1,00 * 3,35 * 14,55 da sez. 5b÷6 " " 1,00 * (12,020-3,35) * 14,55 In sx da sez. 3a÷4 " " 1,00 * (50,00-14,05) * ((0,00+5,12)/2) da sez. 4÷5 " " 1,00 * 50,00 * ((5,12+30,25)/2) da sez. 5÷5a " " 1,00 * (41,771-3,35-8,67) * ((30,25+69,35)/2) da sez. 5a÷5b " " 1,00 * 3,35 * 69,35 da sez. 5b÷6 " " 1,00 * (12,020-3,35) * 14,55 . Totale	m ³							
				1,000	35,950		2,225	79,989		
				1,000	50,000		16,150	807,500		
				1,000	29,751		27,850	828,565		
				1,000	3,350		14,550	48,743		
				1,000	8,670		14,550	126,149		
				1,000	35,950		2,560	92,032		
				1,000	50,000		17,685	884,250		
				1,000	29,751		49,800	1.481,600		
				1,000	3,350		69,350	232,323		
				1,000	8,670		14,550	126,149		
								4.707,300	0,90	4.236,57
829	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Scavo da sez. 3a÷4 " " 1,00 * (50,00-14,05) * ((0,00+33,89)/2) da sez. 4÷5 " " 1,00 * 50,00 * ((33,89+132,28)/2)								
				1,000	35,950		16,945	609,173		
				1,000	50,000		83,085	4.154,250		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 5÷5a								
		" " 1,00 * (41,771-3,35-8,67) * ((132,28+249,35)/2)		1,000	29,751		190,815	5.676,937		
		da sez. 5a÷5b								
		" " 1,00 * 3,35 * 202,15		1,000	3,350		202,150	677,203		
		da sez. 5b÷6								
		" " 1,00 * (12,020-3,35) * 146,45		1,000	8,670		146,450	1.269,722		
		Totale	m³					12.387,285	3,42	42.364,51
830	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo								
		" " 1,00 * 12387,285		1,000			12.387,285	12.387,285		
		Totale	m³					12.387,285	0,26	3.220,69
831	EE	Elenco elaborati								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-02-00-001÷004-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-02-00-002÷003-A								
		IZ-0900-D26-W9-SL-02-00-001÷003-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro								49.821,77

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
832	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Magrone di sotto fondazione CONCI LATO OVEST Concio 01 in dx " " 1,00 * (0,10+24,82) * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 in sx " " 1,00 * (0,10+24,82) * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 Concio 02 in dx " " 1,00 * 25,00 * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 " " 1,00 * ((0,50+0,10)/2) * (0,10+2,70+0,10) * 0,40 in sx " " 1,00 * 25,00 * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 " " 1,00 * ((0,50+0,10)/2) * (0,10+2,70+0,10) * 0,40 Concio 03 in dx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 in sx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 Concio 04 in dx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 " " 1,00 * ((0,30+0,10)/2) * (0,10+4,40+0,10) * 0,40 in sx " " 1,00 * 20,00 * (0,10+4,40+0,10) * 0,10 " " 1,00 * ((0,30+0,10)/2) * (0,10+4,40+0,10) * 0,40 Concio 05 " " 1,00 * 17,00 * (0,10+14,10+0,10) * 0,10 Concio 06 " " 1,00 * 20,88 * (0,10+(14,10+14,05)/2+0,10) * 0,10 . Totale	m ³								
								121,302	80,31	9.741,76	
833	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2									

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . . Getto fondazione CONCI LATO OVEST Concio 01 in dx " " 1,00 * 24,82 * 2,70 * 0,60 in sx " " 1,00 * 24,82 * 2,70 * 0,60 Concio 02 in dx " " 1,00 * 25,00 * 2,70 * 0,60 in sx " " 1,00 * 25,00 * 2,70 * 0,60 Concio 03 in dx " " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00 in sx " " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00 Concio 04 in dx " " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00 in sx " " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00 Concio 05 " " 1,00 * 17,00 * 14,10 * 1,20 Concio 06 " " 1,00 * 20,88 * ((14,10+14,05)/2) * 1,20 . . Totale	m ³							
							1.153,719	105,39	121.590,45	
834	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 . . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . . Getto in elevazione - muri longitudinali CONCI LATO OVEST Concio 01 in dx " " 1,00 * 24,82 * 0,50 * ((1,45+1,53)/2) " " 1,00 * 24,82 * 0,30 * 1,10 in sx " " 1,00 * 24,82 * 0,50 * ((1,45+1,53)/2) " " 1,00 * 24,82 * 0,30 * 1,10 Concio 02								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		in dx								
		" 1,00 * 25,00 * 0,50 * (1,53+2,25)/2)		1,000	25,000	0,500	1,890	23,625		
		" 1,00 * 25,00 * 0,30 * 1,10		1,000	25,000	0,300	1,100	8,250		
		in sx								
		" 1,00 * 25,00 * 0,50 * (1,53+2,25)/2)		1,000	25,000	0,500	1,890	23,625		
		" 1,00 * 25,00 * 0,30 * 1,10		1,000	25,000	0,300	1,100	8,250		
		Concio 03								
		in dx								
		" 1,00 * 20,00 * 0,80 * (0,00+1,17)/2)		1,000	20,000	0,800	0,585	9,360		
		" 1,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		1,000	20,000	0,500	2,250	22,500		
		" 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		in sx								
		" 1,00 * 20,00 * 0,80 * (0,00+1,17)/2)		1,000	20,000	0,800	0,585	9,360		
		" 1,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		1,000	20,000	0,500	2,250	22,500		
		" 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		Concio 04								
		in dx								
		" 1,00 * 20,00 * 0,80 * (1,17+3,00)/2)		1,000	20,000	0,800	2,085	33,360		
		" 1,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		1,000	20,000	0,500	2,250	22,500		
		" 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		in sx								
		" 1,00 * 20,00 * 0,80 * (1,17+3,00)/2)		1,000	20,000	0,800	2,085	33,360		
		" 1,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25		1,000	20,000	0,500	2,250	22,500		
		" 1,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		Concio 05								
		in dx								
		" 1,00 * 17,00 * 1,20 * (0,00+1,40)/2)		1,000	17,000	1,200	0,700	14,280		
		" 1,00 * 17,00 * 0,80 * 3,00		1,000	17,000	0,800	3,000	40,800		
		" 1,00 * 17,00 * 0,50 * 2,25		1,000	17,000	0,500	2,250	19,125		
		" 1,00 * 17,00 * 0,30 * 1,10		1,000	17,000	0,300	1,100	5,610		
		in sx								
		" 1,00 * 17,00 * 1,20 * (0,00+1,40)/2)		1,000	17,000	1,200	0,700	14,280		
		" 1,00 * 17,00 * 0,80 * 3,00		1,000	17,000	0,800	3,000	40,800		
		" 1,00 * 17,00 * 0,50 * 2,25		1,000	17,000	0,500	2,250	19,125		
		" 1,00 * 17,00 * 0,30 * 1,10		1,000	17,000	0,300	1,100	5,610		
		Concio 06								
		in dx								
		" 1,00 * 20,88 * 1,20 * (1,40+2,36)/2)		1,000	20,880	1,200	1,880	47,105		
		" 1,00 * 20,88 * 0,80 * 3,00		1,000	20,880	0,800	3,000	50,112		
		" 1,00 * 20,88 * 0,50 * 2,25		1,000	20,880	0,500	2,250	23,490		
		" 1,00 * 20,88 * 0,30 * 1,10		1,000	20,880	0,300	1,100	6,890		
		in sx								
		" 1,00 * 20,88 * 1,20 * (1,40+2,36)/2)		1,000	20,880	1,200	1,880	47,105		
		" 1,00 * 20,88 * 0,80 * 3,00		1,000	20,880	0,800	3,000	50,112		
		" 1,00 * 20,88 * 0,50 * 2,25		1,000	20,880	0,500	2,250	23,490		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
835	BA.CZ.A.3 02.F	" " 1,00 * 20,88 * 0,30 * 1,10	m ³	1,000	20,880	0,300	1,100	6,890	121,28	88.992,60		
		Totale						733,778				
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2										
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00										
		Getto muri pista ciclabile										
		Conci lato Ovest										
		concio 03										
		"		" 1,00 * 20,00 * 0,15 * (1,36+1,83)/2	1,000	20,000	0,150	1,595			4,785	
		"		" 1,00 * 20,00 * 0,30 * (1,79+2,26)/2	1,000	20,000	0,300	2,025			12,150	
		"		" 1,00 * 20,00 * 2,50 * 0,30	1,000	20,000	2,500	0,300			15,000	
		concio 04										
		"		" 1,00 * 20,00 * 0,15 * (1,83+2,55)/2	1,000	20,000	0,150	2,190			6,570	
		"		" 1,00 * 20,00 * 0,30 * (2,26+2,98)/2	1,000	20,000	0,300	2,620			15,720	
		"		" 1,00 * 20,00 * 2,50 * 0,30	1,000	20,000	2,500	0,300			15,000	
		concio 05										
"	" 1,00 * 17,00 * 0,15 * (2,55+3,15)/2	1,000	17,000	0,150	2,850	7,268						
"	" 1,00 * 17,00 * 0,30 * (2,98+3,58)/2	1,000	17,000	0,300	3,280	16,728						
"	" 1,00 * 17,00 * 2,50 * 0,30	1,000	17,000	2,500	0,300	12,750						
concio 06												
"	" 1,00 * 20,88 * 0,15 * (3,15+3,42)/2	1,000	20,880	0,150	3,285	10,289						
"	" 1,00 * 20,88 * 0,30 * (3,58+3,85)/2	1,000	20,880	0,300	3,715	23,271						
"	" 1,00 * 20,88 * 2,50 * 0,30	1,000	20,880	2,500	0,300	15,660						
Totale							155,191	121,28	18.821,56			
836	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.	m ³						121,28	18.821,56		
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00										
		Presenza di armature metalliche										
		CONCI LATO OVEST										
		Concio 03										
	in dx											
"	" 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00	1,000	20,000	4,400	1,000	88,000						
	in sx											
"	" 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00	1,000	20,000	4,400	1,000	88,000						
	Concio 04											
	in dx											

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
837	BA.CZ.A.3 03.B	" " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00 in sx	m ³	1,000	20,000	4,400	1,000	88,000	2,62	922,24
		" " 1,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00 .		1,000	20,000	4,400	1,000	88,000		
		Totale						352,000		
838	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. .	m ³						5,39	4.321,27
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 .								
		Presenza di armature metalliche CONCI LATO OVEST Concio 01 in dx								
		" " 1,00 * 24,82 * 2,70 * 0,60 in sx		1,000	24,820	2,700	0,600	40,208		
		" " 1,00 * 24,82 * 2,70 * 0,60 Concio 02 in dx		1,000	24,820	2,700	0,600	40,208		
		" " 1,00 * 25,00 * 2,70 * 0,60 in sx		1,000	25,000	2,700	0,600	40,500		
		" " 1,00 * 25,00 * 2,70 * 0,60 Concio 05		1,000	25,000	2,700	0,600	40,500		
		" " 1,00 * 17,00 * 14,10 * 1,20 Concio 06		1,000	17,000	14,100	1,200	287,640		
		" " 1,00 * 20,88 * ((14,10+14,05)/2) * 1,20 .		1,000	20,880	14,075	1,200	352,663		
		Totale						801,719		
		839		BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. .	m ³				
IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 .										
Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 733,778 .	1,000						733,778	733,778		
Totale					733,778					

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 155,191		1,000			155,191			
		Totale	m ³				155,191		5,39	836,48
840	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Casseri in fondazione CONCI LATO OVEST Concio 01 in dx " " 2,00 * 24,82 * 0,60 " " 1,00 * 2,70 * 0,60 in sx " " 2,00 * 24,82 * 0,60 " " 1,00 * 2,70 * 0,60 Concio 02 in dx " " 2,00 * 25,00 * 0,60 " " 1,00 * 2,70 * 0,60 in sx " " 2,00 * 25,00 * 0,60 " " 1,00 * 2,70 * 0,60 Concio 03 in dx " " 2,00 * 20,00 * 1,00 " " 1,00 * 4,40 * 1,00 in sx " " 2,00 * 20,00 * 1,00 " " 1,00 * 4,40 * 1,00 Concio 04 in dx " " 2,00 * 20,00 * 1,00 " " 1,00 * 4,40 * 1,00 in sx " " 2,00 * 20,00 * 1,00 " " 1,00 * 4,40 * 1,00 Concio 05 " " 2,00 * 17,00 * 1,20 " " 1,00 * 14,10 * 1,20 Concio 06 " " 2,00 * 20,88 * 1,20 " " 1 * 14,10 * 1,20 " " 1 * 14,05 * 1,20 . Totale	m ²					445,260	10,09	4.492,67
841	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		.								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Casseri in elevazione - altezze fino a ml. 4.00 - muri longitudinali								
		CONCI LATO OVEST								
		Concio 01								
		in dx								
		" 2,00 * 24,82 * ((1,45+1,53)/2)	2,000	24,820		1,490	73,964			
		" 2,00 * 24,82 * 1,10	2,000	24,820		1,100	54,604			
		" 1,00 * 0,50 * 1,45	1,000		0,500	1,450	0,725			
		" 1,00 * 0,30 * 1,10	1,000		0,300	1,100	0,330			
		in sx								
		" 2,00 * 24,82 * ((1,45+1,53)/2)	2,000	24,820		1,490	73,964			
		" 2,00 * 24,82 * 1,10	2,000	24,820		1,100	54,604			
		" 1,00 * 0,50 * 1,45	1,000		0,500	1,450	0,725			
		" 1,00 * 0,30 * 1,10	1,000		0,300	1,100	0,330			
		Concio 02								
		in dx								
		" 2,00 * 25,00 * ((1,53+2,25)/2)	2,000	25,000		1,890	94,500			
		" 2,00 * 25,00 * 1,10	2,000	25,000		1,100	55,000			
		" 1,00 * 0,50 * 1,53	1,000		0,500	1,530	0,765			
		" 1,00 * 0,30 * 1,10	1,000		0,300	1,100	0,330			
		in sx								
		" 2,00 * 25,00 * ((1,53+2,25)/2)	2,000	25,000		1,890	94,500			
		" 2,00 * 25,00 * 1,10	2,000	25,000		1,100	55,000			
		" 1,00 * 0,50 * 1,53	1,000		0,500	1,530	0,765			
		" 1,00 * 0,30 * 1,10	1,000		0,300	1,100	0,330			
		Concio 03								
		in dx								
		" 2,00 * 20,00 * ((0,00+1,17)/2)	2,000	20,000		0,585	23,400			
		" 2,00 * 20,00 * 2,25	2,000	20,000		2,250	90,000			
		" 2,00 * (20,00-8,75) * 1,10	2,000	11,250		1,100	24,750			
		" 2,00 * 8,75 * ((1,10+0,60)/2)	2,000	8,750		0,850	14,875			
		" 1,00 * 0,50 * 2,25	1,000		0,500	2,250	1,125			
		" 1,00 * 0,30 * 1,10	1,000		0,300	1,100	0,330			
		in sx								
		" 2,00 * 20,00 * ((0,00+1,17)/2)	2,000	20,000		0,585	23,400			
		" 2,00 * 20,00 * 2,25	2,000	20,000		2,250	90,000			
		" 2,00 * (20,00-8,75) * 1,10	2,000	11,250		1,100	24,750			
		" 2,00 * 8,75 * ((1,10+0,60)/2)	2,000	8,750		0,850	14,875			
		" 1,00 * 0,50 * 2,25	1,000		0,500	2,250	1,125			
		" 1,00 * 0,30 * 1,10	1,000		0,300	1,100	0,330			
		Concio 04								
		in dx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 2,00 * 20,00 * ((1,17+3,00)/2)		2,000	20,000		2,085	83,400		
		" 2,00 * 6,45 * 2,25		2,000	6,450		2,250	29,025		
		" 2,00 * (20,00-6,45) * ((2,25+1,00)/2)		2,000	13,550		1,625	44,038		
		" 2,00 * 6,45 * ((0,60+0,00)/2)		2,000	6,450		0,300	3,870		
		" 1,00 * 0,80 * 1,17		1,000		0,800	1,170	0,936		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 0,60		1,000		0,300	0,600	0,180		
		in sx								
		" 2,00 * 20,00 * ((1,17+3,00)/2)		2,000	20,000		2,085	83,400		
		" 2,00 * 6,45 * 2,25		2,000	6,450		2,250	29,025		
		" 2,00 * (20,00-6,45) * ((2,25+1,00)/2)		2,000	13,550		1,625	44,038		
		" 2,00 * 6,45 * ((0,60+0,00)/2)		2,000	6,450		0,300	3,870		
		" 1,00 * 0,80 * 1,17		1,000		0,800	1,170	0,936		
		" 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1,00 * 0,30 * 0,60		1,000		0,300	0,600	0,180		
		Concio 05								
		in dx								
		" 2,00 * 17,00 * ((0,00+1,40)/2)		2,000	17,000		0,700	23,800		
		" 2,00 * 12,30 * 3,00		2,000	12,300		3,000	73,800		
		" 2,00 * (17,00-12,30) * ((3,00+2,60)/2)		2,000	4,700		2,800	26,320		
		" 2,00 * 12,30 * ((1,00+0,00)/2)		2,000	12,300		0,500	12,300		
		" 1,00 * 0,80 * 3,00		1,000		0,800	3,000	2,400		
		" 1,00 * 0,50 * 1,00		1,000		0,500	1,000	0,500		
		in sx								
		" 2,00 * 17,00 * ((0,00+1,40)/2)		2,000	17,000		0,700	23,800		
		" 2,00 * 12,30 * 3,00		2,000	12,300		3,000	73,800		
		" 2,00 * (17,00-12,30) * ((3,00+2,60)/2)		2,000	4,700		2,800	26,320		
		" 2,00 * 12,30 * ((1,00+0,00)/2)		2,000	12,300		0,500	12,300		
		" 1,00 * 0,80 * 3,00		1,000		0,800	3,000	2,400		
		" 1,00 * 0,50 * 1,00		1,000		0,500	1,000	0,500		
		Concio 06								
		in dx								
		" 2,00 * 20,88 * ((1,40+2,36)/2)		2,000	20,880		1,880	78,509		
		" 2,00 * 20,88 * ((2,60+1,64)/2)		2,000	20,880		2,120	88,531		
		" 1,00 * 1,20 * 1,40		1,000		1,200	1,400	1,680		
		" 1,00 * 0,80 * 2,60		1,000		0,800	2,600	2,080		
		" 1,00 * 1,20 * 2,36		1,000		1,200	2,360	2,832		
		" 1,00 * 0,80 * 1,64		1,000		0,800	1,640	1,312		
		in sx								
		" 2,00 * 20,88 * ((1,40+2,36)/2)		2,000	20,880		1,880	78,509		
		" 2,00 * 20,88 * ((2,60+		2,000	20,880		2,120	88,531		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		1,64)/2)								
		" " 1,00 * 1,20 * 1,40		1,000		1,200	1,400	1,680		
		" " 1,00 * 0,80 * 2,60		1,000		0,800	2,600	2,080		
		" " 1,00 * 1,20 * 2,36		1,000		1,200	2,360	2,832		
		" " 1,00 * 0,80 * 1,64		1,000		0,800	1,640	1,312		
		Totale	m ²					1.822,672	13,46	24.533,17
842	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Casseri in elevazione pista ciclabile - altezze fino a ml. 4.00								
		CONCI LATO OVEST								
		Concio 03								
		longitudinali								
		" " 2,00 * 20,00 * ((1,36+1,83)/2)		2,000	20,000		1,595	63,800		
		" " 1,00 * 20,00 * ((1,79+2,26)/2)		1,000	20,000		2,025	40,500		
		" " 1 * 20,00 * 0,13		1,000	20,000		0,130	2,600		
		" " 1 * 20,00 * 2,35		1,000	20,000	2,350		47,000		
		frontali								
		" " 1 * 0,15 * 1,36		1,000		0,150	1,360	0,204		
		" " 1 * 0,30 * 1,79		1,000		0,300	1,790	0,537		
		" " 1 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750		
		Concio 04								
		longitudinali								
		" " 2,00 * 20,00 * ((1,83+2,55)/2)		2,000	20,000		2,190	87,600		
		" " 1,00 * 20,00 * ((2,26+2,98)/2)		1,000	20,000		2,620	52,400		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,13		1,000	20,000		0,130	2,600		
		" " 1,00 * 20,00 * 2,35		1,000	20,000	2,350		47,000		
		frontali								
		" " 1 * 0,15 * 1,83		1,000		0,150	1,830	0,275		
		" " 1 * 0,30 * 2,26		1,000		0,300	2,260	0,678		
		" " 1 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750		
		Concio 05								
		longitudinali								
		" " 2,00 * 17,00 * ((2,55+3,15)/2)		2,000	17,000		2,850	96,900		
		" " 1,00 * 17,00 * ((2,98+3,58)/2)		1,000	17,000		3,280	55,760		
		" " 1,00 * 17,00 * 0,10		1,000	17,000		0,100	1,700		
		" " 1,00 * 17,00 * 2,35		1,000	17,000	2,350		39,950		
		frontali								
		" " 1 * 0,15 * 2,55		1,000		0,150	2,550	0,383		
		" " 1 * 0,30 * 2,95		1,000		0,300	2,950	0,885		
		" " 1 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		Concio 06 longitudinali									
		" " 2,00 * 20,88 * ((3,15+3,42)/2)		2,000	20,880		3,285	137,182			
		" " 1,00 * 20,88 * ((3,58+3,85)/2)		1,000	20,880		3,715	77,569			
		" " 1,00 * 20,88 * 0,10		1,000	20,880		0,100	2,088			
		" " 1,00 * 20,88 * 2,35		1,000	20,880	2,350		49,068			
		frontali									
		" " 1 * 0,15 * 3,15		1,000		0,150	3,150	0,473			
		" " 1 * 0,30 * 3,58		1,000		0,300	3,580	1,074			
		" " 1 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750			
		Totale	m ²					811,226	13,46	10.919,10	
843	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Casseri in elevazione - altezze fino da ml. 4.00÷8.00 - muri longitudinali CONCI LATO OVEST Concio 03 in dx " " 2,00 * 8,75 * ((0,00+0,50)/2) in sx " " 2,00 * 8,75 * ((0,00+0,50)/2) Concio 04 in dx " " 2,00 * 6,45 * ((0,50+1,10)/2) " " 2,00 * (20,00-6,45) * ((0,00+1,25)/2) " " 2,00 * (20,00-6,45) * 1,10 " " 1,00 * 0,30 * 0,50 in sx " " 2,00 * 6,45 * ((0,50+1,10)/2) " " 2,00 * (20,00-6,45) * ((0,00+1,25)/2) " " 2,00 * (20,00-6,45) * 1,10 " " 1,00 * 0,30 * 0,50 Concio 05 in dx " " 2,00 * (17,00-12,30) * ((0,00+0,40)/2) " " 2,00 * 12,30 * ((1,25+2,25)/2) " " 2,00 * (17,00-12,30) * 2,25 " " 2,00 * 17,00 * 1,10									

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 0,50 * 1,25		1,000		0,500	1,250	0,625		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		in sx								
		" " 2,00 * (17,00-12,30) * (0,00+0,40)/2)		2,000	4,700		0,200	1,880		
		" " 2,00 * 12,30 * ((1,25+2,25)/2)		2,000	12,300		1,750	43,050		
		" " 2,00 * (17,00-12,30) * 2,25		2,000	4,700		2,250	21,150		
		" " 2,00 * 17,00 * 1,10		2,000	17,000		1,100	37,400		
		" " 1,00 * 0,50 * 1,25		1,000		0,500	1,250	0,625		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		Concio 06								
		in dx								
		" " 2,00 * 20,88 * ((0,40+1,36)/2)		2,000	20,880		0,880	36,749		
		" " 2,00 * 20,88 * 2,25		2,000	20,880		2,250	93,960		
		" " 2,00 * 5,60 * 1,10		2,000	5,600		1,100	12,320		
		" " 2,00 * (20,88-5,60) * ((1,10+0,39)/2)		2,000	15,280		0,745	22,767		
		" " 1,00 * 0,80 * 0,40		1,000		0,800	0,400	0,320		
		" " 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		" " 1,00 * 0,80 * 1,36		1,000		0,800	1,360	1,088		
		" " 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" " 1,00 * 0,30 * 0,39		1,000		0,300	0,390	0,117		
		in sx								
		" " 2,00 * 20,88 * ((0,40+1,36)/2)		2,000	20,880		0,880	36,749		
		" " 2,00 * 20,88 * 2,25		2,000	20,880		2,250	93,960		
		" " 2,00 * 5,60 * 1,10		2,000	5,600		1,100	12,320		
		" " 2,00 * (20,88-5,60) * ((1,10+0,39)/2)		2,000	15,280		0,745	22,767		
		" " 1,00 * 0,80 * 0,40		1,000		0,800	0,400	0,320		
		" " 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		" " 1,00 * 0,80 * 1,36		1,000		0,800	1,360	1,088		
		" " 1,00 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" " 1,00 * 0,30 * 0,39		1,000		0,300	0,390	0,117		
		Totale	m ²					671,858	16,40	11.018,47
844	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Casseri in elevazione - altezze fino da ml. 8.00÷12.00 - muri longitudinali								
		CONCI LATO OVEST								
		Concio 06								
		in dx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 2,00 * (20,88-5,60) * (0,00+0,71)/2) in sx		2,000	15,280		0,355	10,849		
		" " 2,00 * (20,88-5,60) * (0,00+0,71)/2) .		2,000	15,280		0,355	10,849		
		Totale	m ²					21,698	18,53	402,06
845	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. . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Armatura fondazione CONCI LATO OVEST Concio 01 in dx " " 70,00 * 24,82 * 2,70 * 0,60 in sx " " 70,00 * 24,82 * 2,70 * 0,60 Concio 02 in dx " " 70,00 * 25,00 * 2,70 * 0,60 in sx " " 70,00 * 25,00 * 2,70 * 0,60 Concio 03 in dx " " 35,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00 in sx " " 35,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00 Concio 04 in dx " " 35,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00 in sx " " 35,00 * 20,00 * 4,40 * 1,00 Concio 05 " " 70,00 * 17,00 * 14,10 * 1,20 Concio 06 " " 70,00 * 20,88 * ((14,10+14,05)/2) * 1,20 .								
		Totale	kg					68.440,400	1,00	68.440,40
846	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								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		.								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Armatura in elevazione - muri longitudinali								
		CONCI LATO OVEST								
		Concio 01								
		in dx								
		" 95,00 * 24,82 * 0,50 * ((1,45+1,53)/2)	95,000	24,820	0,500	1,490	1.756,636			
		" 95,00 * 24,82 * 0,30 * 1,10	95,000	24,820	0,300	1,100	778,107			
		in sx								
		" 95,00 * 24,82 * 0,50 * ((1,45+1,53)/2)	95,000	24,820	0,500	1,490	1.756,636			
		" 95,00 * 24,82 * 0,30 * 1,10	95,000	24,820	0,300	1,100	778,107			
		Concio 02								
		in dx								
		" 95,00 * 25,00 * 0,50 * ((1,53+2,25)/2)	95,000	25,000	0,500	1,890	2.244,375			
		" 95,00 * 25,00 * 0,30 * 1,10	95,000	25,000	0,300	1,100	783,750			
		in sx								
		" 95,00 * 25,00 * 0,50 * ((1,53+2,25)/2)	95,000	25,000	0,500	1,890	2.244,375			
		" 95,00 * 25,00 * 0,30 * 1,10	95,000	25,000	0,300	1,100	783,750			
		Concio 03								
		in dx								
		" 60,00 * 20,00 * 0,80 * ((0,00+1,17)/2)	60,000	20,000	0,800	0,585	561,600			
		" 60,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25	60,000	20,000	0,500	2,250	1.350,000			
		" 60,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10	60,000	20,000	0,300	1,100	396,000			
		in sx								
		" 60,00 * 20,00 * 0,80 * ((0,00+1,17)/2)	60,000	20,000	0,800	0,585	561,600			
		" 60,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25	60,000	20,000	0,500	2,250	1.350,000			
		" 60,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10	60,000	20,000	0,300	1,100	396,000			
		Concio 04								
		in dx								
		" 60,00 * 20,00 * 0,80 * ((1,17+3,00)/2)	60,000	20,000	0,800	2,085	2.001,600			
		" 60,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25	60,000	20,000	0,500	2,250	1.350,000			
		" 60,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10	60,000	20,000	0,300	1,100	396,000			
		in sx								
		" 60,00 * 20,00 * 0,80 * ((1,17+3,00)/2)	60,000	20,000	0,800	2,085	2.001,600			
		" 60,00 * 20,00 * 0,50 * 2,25	60,000	20,000	0,500	2,250	1.350,000			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		2,25								
		" 60,00 * 20,00 * 0,30 * 1,10		60,000	20,000	0,300	1,100	396,000		
		Concio 05 in dx								
		" 97,00 * 17,00 * 1,20 * ((0,00+1,40)/2)		97,000	17,000	1,200	0,700	1.385,160		
		" 97,00 * 17,00 * 0,80 * 3,00		97,000	17,000	0,800	3,000	3.957,600		
		" 97,00 * 17,00 * 0,50 * 2,25		97,000	17,000	0,500	2,250	1.855,125		
		" 97,00 * 17,00 * 0,30 * 1,10		97,000	17,000	0,300	1,100	544,170		
		in sx								
		" 97,00 * 17,00 * 1,20 * ((0,00+1,40)/2)		97,000	17,000	1,200	0,700	1.385,160		
		" 97,00 * 17,00 * 0,80 * 3,00		97,000	17,000	0,800	3,000	3.957,600		
		" 97,00 * 17,00 * 0,50 * 2,25		97,000	17,000	0,500	2,250	1.855,125		
		" 97,00 * 17,00 * 0,30 * 1,10		97,000	17,000	0,300	1,100	544,170		
		Concio 06 in dx								
		" 97,00 * 20,88 * 1,20 * ((1,40+2,36)/2)		97,000	20,880	1,200	1,880	4.569,212		
		" 97,00 * 20,88 * 0,80 * 3,00		97,000	20,880	0,800	3,000	4.860,864		
		" 97,00 * 20,88 * 0,50 * 2,25		97,000	20,880	0,500	2,250	2.278,530		
		" 97,00 * 20,88 * 0,30 * 1,10		97,000	20,880	0,300	1,100	668,369		
		in sx								
		" 97,00 * 20,88 * 1,20 * ((1,40+2,36)/2)		97,000	20,880	1,200	1,880	4.569,212		
		" 97,00 * 20,88 * 0,80 * 3,00		97,000	20,880	0,800	3,000	4.860,864		
		" 97,00 * 20,88 * 0,50 * 2,25		97,000	20,880	0,500	2,250	2.278,530		
		" 97,00 * 20,88 * 0,30 * 1,10		97,000	20,880	0,300	1,100	668,369		
		.								
		Totale	kg					63.474,196	1,00	63.474,20
847	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.								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Armatura muri pista ciclabile Conci lato Ovest concio 03								
		" 60,00 * 20,00 * 0,15 * ((1,36+1,83)/2)		60,000	20,000	0,150	1,595	287,100		
		" 60,00 * 20,00 * 0,30 * ((1,36+1,83)/2)		60,000	20,000	0,300	2,025	729,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(1,79+2,26)/2								
		" " 60,00 * 20,00 * 2,50 * 0,30		60,000	20,000	2,500	0,300	900,000		
		concio 04								
		" " 60,00 * 20,00 * 0,15 * (1,83+2,55)/2		60,000	20,000	0,150	2,190	394,200		
		" " 60,00 * 20,00 * 0,30 * (2,26+2,98)/2		60,000	20,000	0,300	2,620	943,200		
		" " 60,00 * 20,00 * 2,50 * 0,30		60,000	20,000	2,500	0,300	900,000		
		concio 05								
		" " 97,00 * 17,00 * 0,15 * (2,55+3,15)/2		97,000	17,000	0,150	2,850	704,948		
		" " 97,00 * 17,00 * 0,30 * (2,98+3,58)/2		97,000	17,000	0,300	3,280	1.622,616		
		" " 97,00 * 17,00 * 2,50 * 0,30		97,000	17,000	2,500	0,300	1.236,750		
		concio 06								
		" " 97,00 * 20,88 * 0,15 * (3,15+3,42)/2		97,000	20,880	0,150	3,285	997,996		
		" " 97,00 * 20,88 * 0,30 * (3,58+3,85)/2		97,000	20,880	0,300	3,715	2.257,264		
		" " 97,00 * 20,88 * 2,50 * 0,30		97,000	20,880	2,500	0,300	1.519,020		
		Totale	kg					12.492,094	1,00	12.492,09
848	EE	Elenco elaborati								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-02-00-001÷004-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-02-00-002÷003-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro								444.953,58

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
849	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Massetto in cls per pista ciclabile Tratto tra muri concio 01 " " 1,00 * 24,82 * (2,80+0,45) * 0,10 concio 02 " " 1,00 * 25,00 * (2,80+0,45) * 0,10 . Totale	m ³	1,000	24,820	3,250	0,100	8,067	101,07	1.636,53
				1,000	25,000	3,250	0,100	8,125		
								16,192		
850	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Armatura massetto in cls per pista ciclabile - rete elettrosaldato filo 6 maglia 10x10 Tratto tra muri concio 01 " " 1,00 * 24,82 * (2,80+0,45) * 4,44 concio 02 " " 1,00 * 25,00 * (2,80+0,45) * 4,44 . Totale	kg	1,000	24,820	3,250	4,440	358,153	1,10	790,79
				1,000	25,000	3,250	4,440	360,750		
								718,903		
851	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Rilevato stradale Tratto tra muri Concio 01 " " 1,00 * 24,82 * 17,56 Concio 02 " " 1,00 * 25,00 * 19,24 Concio 03 " " 1,00 * 20,00 * 15,94 Concio 04 " " 1,00 * 20,00 * 16,28 Concio 05 " " 1,00 * 17,00 * 11,34 Concio 06		1,000	24,820		17,560	435,839		
				1,000	25,000		19,240	481,000		
				1,000	20,000		15,940	318,800		
				1,000	20,000		16,280	325,600		
				1,000	17,000		11,340	192,780		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
852	BA.MT.A.3004.A	" " 1,00 * 20,88 * 10,94	m ³	1,000	20,880		10,940	228,427	1,23	2.438,41
		Totale						1.982,446		
853	BA.PS.A.3 06.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi	to	1,800			1.982,446	3.568,403	1,93	6.887,02
		Totale						3.568,403		
854	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm	m ²						3,88	3.249,94
		Totale						837,614		
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Fondazione stradale								
		Tratto tra muri								
		Concio 01								
		" " 1,00 * 24,82 * (3,07+(3,67+3,38)/2)		1,000	24,820	6,595		163,688		
		Concio 02								
		" " 1,00 * 25,00 * (((3,07+3,29)/2)+((3,38+3,07)/2))		1,000	25,000	6,405		160,125		
		Concio 03								
		" " 1,00 * 20,00 * ((3,29+3,57)/2+3,07)		1,000	20,000	6,500		130,000		
		Concio 04								
		" " 1,00 * 20,00 * (3,57+3,07)		1,000	20,000	6,640		132,800		
		Concio 05								
		" " 1,00 * 17,00 * (3,57+3,07)		1,000	17,000	6,640		112,880		
		Concio 06								
		" " 1,00 * 20,88 * (((3,57+3,47)/2)+((3,07+3,12)/2))		1,000	20,880	6,615		138,121		
		Totale						837,614		
		Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Fondazione stradale - pista ciclabile - spessore finito cm. 10.00								
		Tratto tra muri								
		concio 01								
		" " 1,00 * 24,82 * (2,80+0,45)		1,000	24,820	3,250		80,665		
		concio 02								
		" " 1,00 * 25,00 * (2,80+0,45)		1,000	25,000	3,250		81,250		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
855	BA.PS.A.3 06.C	<p style="text-align: right;">Totale</p> Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Fondazione stradale - pista ciclabile - spessore finito cm. 10.00 Tratto tra muri concio 01 " 1,00 * 24,82 * (2,80+0,45) * 10 concio 02 " 1,00 * 25,00 * (2,80+0,45) * 10 .	m ²					161,915	3,88	628,23
856	BA.PS.A.3 11.A	<p style="text-align: right;">Totale</p> Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Strato di base Tratto tra muri Concio 01 " 1,00 * 24,82 * (3,07+(3,67+3,38)/2) Concio 02 " 1,00 * 25,00 * (((3,07+3,29)/2)+((3,38+3,07)/2)) Concio 03 " 1,00 * 20,00 * ((3,29+3,57)/2+3,07) Concio 04 " 1,00 * 20,00 * (3,57+3,07) Concio 05 " 1,00 * 17,00 * (3,57+3,07) Concio 06 " 1,00 * 20,88 * (((3,57+3,47)/2)+((3,07+3,12)/2)) .	m ²					1.619,150	-0,19	-307,64
857	BA.PS.A.3 12.A	<p style="text-align: right;">Totale</p> Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Binder - spessore finale cm. 5.00 - primi 4.00 cm.	m ²					837,614	9,75	8.166,74

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
858	BA.PS.A.3 12.B	Tratto tra muri	m ²							
		Concio 01								
		" " 1,00 * 24,82 * (3,07+(3,67+3,38)/2)		1,000	24,820	6,595		163,688		
		Concio 02								
		" " 1,00 * 25,00 * (((3,07+3,29)/2)+((3,38+3,07)/2))		1,000	25,000	6,405		160,125		
		Concio 03								
		" " 1,00 * 20,00 * ((3,29+3,57)/2+3,07)		1,000	20,000	6,500		130,000		
		Concio 04								
		" " 1,00 * 20,00 * (3,57+3,07)		1,000	20,000	6,640		132,800		
		Concio 05								
		" " 1,00 * 17,00 * (3,57+3,07)		1,000	17,000	6,640		112,880		
		Concio 06								
		" " 1,00 * 20,88 * (((3,57+3,47)/2)+((3,07+3,12)/2))		1,000	20,880	6,615		138,121		
		Totale							837,614	5,48
859	BA.PS.A.3 13.A	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm	m ²							
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Binder - spessore finale cm. 5.00 - ulteriori 1.00 cm.								
		Tratto tra muri								
		Concio 01								
		" " 1,00 * 24,82 * (3,07+(3,67+3,38)/2) * 1		1,000	24,820	6,595	1,000	163,688		
		Concio 02								
		" " 1,00 * 25,00 * (((3,07+3,29)/2)+((3,38+3,07)/2)) * 1		1,000	25,000	6,405	1,000	160,125		
		Concio 03								
		" " 1,00 * 20,00 * ((3,29+3,57)/2+3,07) * 1		1,000	20,000	6,500	1,000	130,000		
		Concio 04								
		" " 1,00 * 20,00 * (3,57+3,07) * 1		1,000	20,000	6,640	1,000	132,800		
		Concio 05								
		" " 1,00 * 17,00 * (3,57+3,07) * 1		1,000	17,000	6,640	1,000	112,880		
Concio 06										
" " 1,00 * 20,88 * (((3,57+3,47)/2)+((3,07+3,12)/2)) * 1	1,000	20,880	6,615	1,000	138,121					
Totale						837,614	1,10	921,38		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. Usura - spessore finale cm. 4.00 - primi 3.00 cm. Tratto tra muri Concio 01 " " 1,00 * 24,82 * (3,07+(3,67+3,38)/2) Concio 02 " " 1,00 * 25,00 * (((3,07+3,29)/2)+((3,38+3,07)/2)) Concio 03 " " 1,00 * 20,00 * ((3,29+3,57)/2+3,07) Concio 04 " " 1,00 * 20,00 * (3,57+3,07) Concio 05 " " 1,00 * 17,00 * (3,57+3,07) Concio 06 " " 1,00 * 20,88 * (((3,57+3,47)/2)+((3,07+3,12)/2)) . Totale	m ²							
				1,000	24,820	6,595		163,688		
				1,000	25,000	6,405		160,125		
				1,000	20,000	6,500		130,000		
				1,000	20,000	6,640		132,800		
				1,000	17,000	6,640		112,880		
				1,000	20,880	6,615		138,121		
								837,614	4,32	3.618,49
860	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Usura - pavimentazione pista ciclabile Tratto tra muri concio 01 " " 1,00 * 24,82 * 2,50 concio 02 " " 1,00 * 25,00 * 2,50 concio 03 " " 1,00 * 20,00 * 2,50 concio 04 " " 1,00 * 20,00 * 2,50 concio 05 " " 1,00 * 17,00 * 2,50 concio 06 " " 1,00 * 20,88 * 2,50 . Totale	m ²							
				1,000	24,820	2,500		62,050		
				1,000	25,000	2,500		62,500		
				1,000	20,000	2,500		50,000		
				1,000	20,000	2,500		50,000		
				1,000	17,000	2,500		42,500		
				1,000	20,880	2,500		52,200		
								319,250	4,32	1.379,16
861	BA.PS.A.3 13.B	Sovraprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Usura - spessore finale cm. 4.00 - ulteriori 1.00 cm. Tratto tra muri								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Concio 01 " 1,00 * 24,82 * (3,07+(3,67+3,38)/2) * 1		1,000	24,820	6,595	1,000	163,688		
		Concio 02 " 1,00 * 25,00 * (((3,07+3,29)/2)+((3,38+3,07)/2)) * 1		1,000	25,000	6,405	1,000	160,125		
		Concio 03 " 1,00 * 20,00 * ((3,29+3,57)/2+3,07) * 1		1,000	20,000	6,500	1,000	130,000		
		Concio 04 " 1,00 * 20,00 * (3,57+3,07) * 1		1,000	20,000	6,640	1,000	132,800		
		Concio 05 " 1,00 * 17,00 * (3,57+3,07) * 1		1,000	17,000	6,640	1,000	112,880		
		Concio 06 " 1,00 * 20,88 * (((3,57+3,47)/2)+((3,07+3,12)/2)) * 1		1,000	20,880	6,615	1,000	138,121		
		Totale	m ²					837,614	1,40	1.172,66
862	OM.CZ.A.1 40.B	Cordoli prefabbricati in c.a.v. di qualsiasi tipo e sagoma della sezione oltre 200 cm ² e fino a 500 cm ² . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Cordonata stradale su pista ciclabile - fornitura cordolo Tratto tra muri concio 01 " 1,00 * 24,82 concio 02 " 1,00 * 25,00 . Totale	m					49,820	6,97	347,25
863	OM.CZ.A.2 01.L	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di cordoli del n. OM.CZ.A.140 . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Cordonata stradale su pista ciclabile - posa in opera Tratto tra muri concio 01 " 1,00 * 24,82 concio 02 " 1,00 * 25,00 . Totale	m					49,820	4,63	230,67
864	OM.MA.D.1 04.B	Malta cementizia formata con un metro cubo di sabbia del n. OM.MA.B.101 e cemento del n. OM.MA.A.104, con 400								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		kg di cemento								
		.								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Cordonata stradale su pista ciclabile - fornitura malta								
		Tratto tra muri								
		concio 01								
		" " 1,00 * 24,82 * 0,022		1,000	24,820		0,022	0,546		
		concio 02								
		" " 1,00 * 25,00 * 0,022		1,000	25,000		0,022	0,550		
		.								
		Totale	m ³					1,096	67,35	73,82
		Totale IR6 - Piattaforma stradale Euro								35.823,57

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
865	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Calottatura tubazione - area al netto della tubazione mq. 0.20 attraversamento da C2 " " 1 * 7,90 * 0,20 attraversamento da C3 " " 1 * 7,90 * 0,20 attraversamento da C4 " " 1 * 8,15 * 0,20 attraversamento da C5 " " 1 * 8,20 * 0,20 attraversamento da C6 " " 1 * 8,20 * 0,20 attraversamento da C7 " " 1 * 8,10 * 0,20 attraversamento da C15 " " 1 * 1,70 * 0,20 attraversamento da C16 " " 1 * 1,70 * 0,20 . Totale	m ³							
				1,000	7,900		0,200	1,580		
				1,000	7,900		0,200	1,580		
				1,000	8,150		0,200	1,630		
				1,000	8,200		0,200	1,640		
				1,000	8,200		0,200	1,640		
				1,000	8,100		0,200	1,620		
				1,000	1,700		0,200	0,340		
				1,000	1,700		0,200	0,340		
								10,370	101,07	1.048,10
866	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Calottatura tubazione di attraversamento attraversamento da C2 " " 2 * 7,90 * 0,35 attraversamento da C3 " " 2 * 7,90 * 0,35 attraversamento da C4 " " 2 * 8,15 * 0,35 attraversamento da C5 " " 2 * 8,20 * 0,35 attraversamento da C6 " " 2 * 8,20 * 0,35 attraversamento da C7 " " 2 * 8,10 * 0,35 attraversamento da C15 " " 2 * 1,70 * 0,35 attraversamento da C16 " " 2 * 1,70 * 0,35 .								
				2,000	7,900		0,350	5,530		
				2,000	7,900		0,350	5,530		
				2,000	8,150		0,350	5,705		
				2,000	8,200		0,350	5,740		
				2,000	8,200		0,350	5,740		
				2,000	8,100		0,350	5,670		
				2,000	1,700		0,350	1,190		
				2,000	1,700		0,350	1,190		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ²					36,295	10,09	366,22
867	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Armatura di calottatura tubazione - rete elettrosaldato filo 10 maglia 15x15 attraversamento da C2 " " 1 * 7,90 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C3 " " 1 * 7,90 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C4 " " 1 * 8,15 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C5 " " 1 * 8,20 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C6 " " 1 * 8,20 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C7 " " 1 * 8,10 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C15 " " 1 * 1,70 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C16 " " 1 * 1,70 * 0,70 * 8,226 .								
		Totale	kg					298,562	1,10	328,42
868	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Water stop su riprese di getto concio 01÷concio 02 " " 1,00 * (0,30+2,63) " " 1,00 * (0,25+2,00) " " 1,00 * (0,30+2,63) " " 1,00 * (0,25+2,00) concio 02÷concio 03 " " 1,00 * (0,30+3,35) " " 1,00 * (0,25+2,00) " " 1,00 * (0,30+3,35) " " 1,00 * (0,25+2,00) concio 03÷concio 04 " " 1,00 * (0,50+4,52) " " 1,00 * (0,40+3,40) " " 1,00 * (0,50+4,52) " " 1,00 * (0,40+3,40) concio 04÷concio 05 " " 1,00 * (0,50+6,35)								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * (0,40+3,40)		1,000		3,800		3,800		
		" " 1,00 * (0,50+6,35)		1,000			6,850	6,850		
		" " 1,00 * (0,40+3,40)		1,000		3,800		3,800		
		concio 05÷concio 06								
		" " 1,00 * (0,60+7,75)		1,000			8,350	8,350		
		" " 1,00 * (0,60+11,30+0,60)		1,000		12,500		12,500		
		" " 1,00 * (0,60+7,75)		1,000			8,350	8,350		
		concio 06÷scatolare								
		" " 1,00 * (0,60+8,71)		1,000			9,310	9,310		
		" " 1,00 * (0,60+11,50+0,60)		1,000		12,700		12,700		
		" " 1,00 * (0,60+8,71)		1,000			9,310	9,310		
		.								
		Totale	m					121,620	15,91	1.934,97
869	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		.								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Parapetto in acciaio zincato - incidenza 35 kg/mq								
		Pista ciclabile								
		concio 03								
		" " 1,00 * 20,00 * 1,05 * 35,00		1,000	20,000	1,050	35,000	735,000		
		concio 04								
		" " 1,00 * 20,00 * 1,05 * 35,00		1,000	20,000	1,050	35,000	735,000		
		concio 05								
		" " 1,00 * 17,00 * 1,05 * 35,00		1,000	17,000	1,050	35,000	624,750		
		concio 06								
		" " 1,00 * 20,88 * 1,05 * 35,00		1,000	20,880	1,050	35,000	767,340		
		Paraghiaia sommità muri								
		in dx								
		" " 1,00 * 127,71 * 1,05 * 35,00		1,000	127,710	1,050	35,000	4.693,343		
		in sx								
		" " 1,00 * 127,71 * 1,05 * 35,00		1,000	127,710	1,050	35,000	4.693,343		
		.								
		Totale	kg					12.248,776	1,95	23.885,11
870	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina								
		.								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Impermeabilizzazione FONDO								
		Concio 01								
		in dx								
		" " 1,00 * 24,82 * 2,70		1,000	24,820	2,700		67,014		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		in sx								
		" " 1,00 * 24,82 * 2,70		1,000	24,820	2,700		67,014		
		Concio 02								
		in dx								
		" " 1,00 * 25,00 * 2,70		1,000	25,000	2,700		67,500		
		in sx								
		" " 1,00 * 25,00 * 2,70		1,000	25,000	2,700		67,500		
		Concio 03								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 4,40		1,000	20,000	4,400		88,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 4,40		1,000	20,000	4,400		88,000		
		Concio 04								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 4,40		1,000	20,000	4,400		88,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 4,40		1,000	20,000	4,400		88,000		
		Concio 05								
		" " 1,00 * 17,00 * 14,10		1,000	17,000	14,100		239,700		
		Concio 06								
		" " 1,00 * 20,88 * ((14,10+14,05)/2)		1,000	20,880	14,075		293,886		
		PARETI IN FONDAZIONE								
		Concio 01								
		in dx								
		" " 2,00 * 24,82 * 0,60		2,000	24,820		0,600	29,784		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		in sx								
		" " 2,00 * 24,82 * 0,60		2,000	24,820		0,600	29,784		
		" " 1,00 * 2,70 * 0,60		1,000		2,700	0,600	1,620		
		Concio 02								
		in dx								
		" " 2,00 * 25,00 * 0,60		2,000	25,000		0,600	30,000		
		in sx								
		" " 2,00 * 25,00 * 0,60		2,000	25,000		0,600	30,000		
		Concio 03								
		in dx								
		" " 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000		1,000	40,000		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,00		1,000		0,300	1,000	0,300		
		" " 1,00 * 1,40 * 1,00		1,000		1,400	1,000	1,400		
		in sx								
		" " 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000		1,000	40,000		
		" " 1,00 * 0,30 * 1,00		1,000		0,300	1,000	0,300		
		" " 1,00 * 1,40 * 1,00		1,000		1,400	1,000	1,400		
		Concio 04								
		in dx								
		" " 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000		1,000	40,000		
		in sx								
		" " 2,00 * 20,00 * 1,00		2,000	20,000		1,000	40,000		
		Concio 05								
		" " 2,00 * 17,00 * 1,20		2,000	17,000		1,200	40,800		
		" " 1,00 * 4,50 * 1,20		1,000		4,500	1,200	5,400		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Concio 06								
		" " 2,00 * 20,88 * 1,20		2,000	20,880		1,200	50,112		
		ESTRADOSSO FONDAZIONE								
		Concio 01								
		in dx								
		" " 1,00 * 24,82 * 2,00		1,000	24,820	2,000		49,640		
		in sx								
		" " 1,00 * 24,82 * 2,00		1,000	24,820	2,000		49,640		
		Concio 02								
		in dx								
		" " 1,00 * 25,00 * 2,00		1,000	25,000	2,000		50,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 25,00 * 2,00		1,000	25,000	2,000		50,000		
		Concio 03								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,60		1,000	20,000	0,600		12,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 3,40		1,000	20,000	3,400		68,000		
		Concio 04								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,60		1,000	20,000	0,600		12,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 3,40		1,000	20,000	3,400		68,000		
		PARETI IN ELEVAZIONE								
		Concio 01								
		in dx								
		" " 1,00 * 24,82 * 0,20		1,000	24,820	0,200		4,964		
		" " 1,00 * 24,82 * ((1,45+1,53)/2)		1,000	24,820		1,490	36,982		
		" " 1,00 * 24,82 * 0,20		1,000	24,820	0,200		4,964		
		" " 1,00 * 24,82 * (1,10/2,00)		1,000	24,820		0,550	13,651		
		interno in dx								
		" " 1,00 * 24,82 * 1,45		1,000	24,820		1,450	35,989		
		in sx								
		" " 1,00 * 24,82 * 0,20		1,000	24,820	0,200		4,964		
		" " 1,00 * 24,82 * ((1,45+1,53)/2)		1,000	24,820		1,490	36,982		
		" " 1,00 * 24,82 * 0,20		1,000	24,820	0,200		4,964		
		" " 1,00 * 24,82 * (1,10/2,00)		1,000	24,820		0,550	13,651		
		interno in sx								
		" " 1,00 * 24,82 * 2,55		1,000	24,820		2,550	63,291		
		Concio 02								
		in dx								
		" " 1,00 * 25,00 * 0,20		1,000	25,000	0,200		5,000		
		" " 1,00 * 25,00 * ((1,53+2,25)/2)		1,000	25,000		1,890	47,250		
		" " 1,00 * 25,00 * 0,20		1,000	25,000	0,200		5,000		
		" " 1,00 * 25,00 * (1,10/2,00)		1,000	25,000		0,550	13,750		
		interno in dx								
		" " 1,00 * 25,00 * 1,70		1,000	25,000		1,700	42,500		
		in sx								
		" " 1,00 * 25,00 * 0,20		1,000	25,000	0,200		5,000		
		" " 1,00 * 25,00 * ((1,53+		1,000	25,000		1,890	47,250		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		2,25)/2)								
		" " 1,00 * 25,00 * 0,20		1,000	25,000	0,200		5,000		
		" " 1,00 * 25,00 * (1,10/2,00)		1,000	25,000		0,550	13,750		
		interno in sx								
		" " 1,00 * 25,00 * 2,60		1,000	25,000		2,600	65,000		
		Concio 03								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * ((0,00+1,17)/2)		1,000	20,000		0,585	11,700		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30		1,000	20,000	0,300		6,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 2,25		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,25		1,000	20,000		2,250	45,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * ((0,00+1,17)/2)		1,000	20,000		0,585	11,700		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30		1,000	20,000	0,300		6,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 2,25		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,60		1,000	20,000		2,600	52,000		
		Concio 04								
		in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * ((1,17+3,00)/2)		1,000	20,000		2,085	41,700		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30		1,000	20,000	0,300		6,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 2,25		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,80		1,000	20,000		2,800	56,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * ((1,17+3,00)/2)		1,000	20,000		2,085	41,700		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,30		1,000	20,000	0,300		6,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 2,25		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" " 1,00 * 20,00 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		interno in dx								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,60		1,000	20,000		2,600	52,000		
		Concio 05								
		in dx								
		" " 1,00 * 17,00 * 0,20		1,000	17,000	0,200		3,400		
		" " 1,00 * 17,00 * ((0,00+1,40)/2)		1,000	17,000		0,700	11,900		
		" " 1,00 * 17,00 * 0,40		1,000	17,000	0,400		6,800		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1,00 * 17,00 * 3,00		1,000	17,000		3,000	51,000		
		" 1,00 * 17,00 * 0,30		1,000	17,000	0,300		5,100		
		" 1,00 * 17,00 * 2,25		1,000	17,000		2,250	38,250		
		" 1,00 * 17,00 * 0,20		1,000	17,000	0,200		3,400		
		" 1,00 * 17,00 * (1,10/2,00)		1,000	17,000		0,550	9,350		
		in sx								
		" 1,00 * 17,00 * 0,20		1,000	17,000	0,200		3,400		
		" 1,00 * 17,00 * ((0,00+1,40)/2)		1,000	17,000		0,700	11,900		
		" 1,00 * 17,00 * 0,40		1,000	17,000	0,400		6,800		
		" 1,00 * 17,00 * 3,00		1,000	17,000		3,000	51,000		
		" 1,00 * 17,00 * 0,30		1,000	17,000	0,300		5,100		
		" 1,00 * 17,00 * 2,25		1,000	17,000		2,250	38,250		
		" 1,00 * 17,00 * 0,20		1,000	17,000	0,200		3,400		
		" 1,00 * 17,00 * (1,10/2,00)		1,000	17,000		0,550	9,350		
		Concio 06								
		in dx								
		" 1,00 * 20,88 * 0,20		1,000	20,880	0,200		4,176		
		" 1,00 * 20,88 * ((1,40+2,36)/2)		1,000	20,880		1,880	39,254		
		" 1,00 * 20,88 * 0,40		1,000	20,880	0,400		8,352		
		" 1,00 * 20,88 * 3,00		1,000	20,880		3,000	62,640		
		" 1,00 * 20,88 * 0,30		1,000	20,880	0,300		6,264		
		" 1,00 * 20,88 * 2,25		1,000	20,880		2,250	46,980		
		" 1,00 * 20,88 * 0,20		1,000	20,880	0,200		4,176		
		" 1,00 * 20,88 * (1,10/2,00)		1,000	20,880		0,550	11,484		
		in sx								
		" 1,00 * 20,88 * 0,20		1,000	20,880	0,200		4,176		
		" 1,00 * 20,88 * ((1,40+2,36)/2)		1,000	20,880		1,880	39,254		
		" 1,00 * 20,88 * 0,40		1,000	20,880	0,400		8,352		
		" 1,00 * 20,88 * 3,00		1,000	20,880		3,000	62,640		
		" 1,00 * 20,88 * 0,30		1,000	20,880	0,300		6,264		
		" 1,00 * 20,88 * 2,25		1,000	20,880		2,250	46,980		
		" 1,00 * 20,88 * 0,20		1,000	20,880	0,200		4,176		
		" 1,00 * 20,88 * (1,10/2,00)		1,000	20,880		0,550	11,484		
		Totale	m ²					3.583,168	12,35	44.252,12
871	EE	Elenco elaborati								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-02-00-001÷004-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-02-00-002÷003-A								
		IZ-0900-D26-BZ-SL-02-00-001-A								
		IZ-0900-D26-P8-SL-02-00-007-A								
		IZ-0900-D26-BZ-SL-00-00-001-A								
		IZ-0900-D26-WZ-SL-02-00-001-A								
		Totale						0,00	0,00	0,00

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
872	FA.IP.D.3002.A	Fornitura e posa in opera di geocomposito bentonitico impermeabilizzante autoagganciante al calcestruzzo, composto da un non - posa su piani orizzontali. . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Geocomposito su riprese di getto concio 01÷concio 02 " " 1,00 * 0,25 * (0,60+2,63) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 " " 1,00 * 0,25 * (0,60+2,63) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 concio 02÷concio 03 " " 1,00 * 0,25 * (0,60+3,35) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 " " 1,00 * 0,25 * (0,60+3,35) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 concio 03÷concio 04 " " 1,00 * 0,25 * (1,00+4,52) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 " " 1,00 * 0,25 * (1,00+4,52) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 concio 04÷concio 05 " " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,35) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 " " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,35) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 concio 05÷concio 06 " " 1,00 * 0,25 * (0,60+7,75) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 " " 1,00 * 0,25 * (0,60+7,75) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 concio 06÷scatolare " " 1,00 * 0,25 * (1,20+8,71) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 " " 1,00 * 0,25 * (1,20+8,71) " " 1,00 * 0,20 * 0,25 . Totale								
			m ²					19,760	22,39	442,43
873	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo idroespansivo . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Cordolino bentonitico idroespansivo in dx " " 2 * 127,71 in sx " " 2 * 127,71								
				2,000	127,710			255,420		
				2,000	127,710			255,420		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
874	IT.TU.E.3002.B	Totale	m					510,840	8,34	4.260,41	
		Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 125 mm.									
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00									
		Tubazione di collegamento caditoia su pista ciclabile interasse ml. 10.00									
		" " 13 * ((0,80+3,00)/2)		13,000	1,900			24,700			
		Totale	m					24,700	12,50	308,75	
875	IT.TU.E.3002.E	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 250 mm.									
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00									
		Tubazione di attraversamento in PVC DN 250									
		attraversamento da C2									
		" " 1,00 * 7,90		1,000	7,900				7,900		
		attraversamento da C3									
		" " 1,00 * 7,90		1,000	7,900				7,900		
		attraversamento da C4									
		" " 1,00 * 8,15		1,000	8,150				8,150		
		attraversamento da C5									
		" " 1,00 * 8,20		1,000	8,200				8,200		
		attraversamento da C6									
		" " 1,00 * 8,20		1,000	8,200				8,200		
		attraversamento da C7									
" " 1,00 * 8,10		1,000	8,100				8,100				
attraversamento da C15											
" " 1,00 * 1,70		1,000	1,700				1,700				
attraversamento da C16											
" " 1,00 * 1,70		1,000	1,700				1,700				
		Totale	m					51,850	25,65	1.329,95	
876	IT.TU.E.3002.F	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 315 mm.									
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00									
		Tubazione in PVC DN 315 tratto T1÷T4									
		" " 1,00 * 115,00		1,000	115,000			115,000			
		Totale	m					115,000	35,30	4.059,50	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
877	IT.TU.E.3002.G	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 400 mm. . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Tubazione in PVC DN 400 tratto T4÷T5 " " 1,00 * 15,00 . Totale	m	1,000	15,000			15,000	52,65	789,75
								15,000		
878	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Pozzetti in dx (C15÷C16) " " 2 in sx (C2÷C7) " " 6 . Totale	cad	2,000				2,000	61,10	488,80
				6,000				6,000		
								8,000		
879	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm. . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Coperchio per pozzetti in dx (C15÷C16) " " 2 in sx (C2÷C7) " " 6 . Totale	cad	2,000				2,000	59,55	476,40
				6,000				6,000		
								8,000		
880	OM.CZ.D.3113.B	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - dimensioni interne 35 x 30 cm. . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Canalette laterali alla piattaforma Tratto tra muri in dx (C14÷C16) " " 1,00 * 51,10 a dedurre pozzetti " " -2 * 0,60		1,000	51,100			51,100		
				-2,000	0,600			-1,200		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
881	OM.ME.V.3 20.A	in sx (C1÷C7)								
		" " 1,00 * 100,80		1,000	100,800			100,800		
		a dedurre pozzetti								
		" " -6 * 0,60		-6,000	0,600			-3,600		
		.								
		Totale	m					147,100	51,76	7.613,90
		Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera								
		.								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
882	OM.OM.V.3001.D	Griglia in ghisa per canalette laterali alla piattaforma								
		Tratto tra muri - U300 - D400 - kg/ml 72.00								
		in dx (C14÷C16)								
		" " 1,00 * 51,10 * 72,00		1,000	51,100		72,000	3.679,200		
		a dedurre pozzetti								
		" " -2 * 0,60 * 72,00		-2,000	0,600		72,000	-86,400		
		in sx (C1÷C7)								
		" " 1,00 * 100,80 * 72,00		1,000	100,800		72,000	7.257,600		
		a dedurre pozzetti								
		" " -6 * 0,60 * 72,00		-6,000	0,600		72,000	-259,200		
882	OM.OM.V.3001.D	Caditoia su pista ciclabile interasse ml. 10.00								
		griglia in ghisa D400 - 500x300								
		" " 13 * 40,00		13,000			40,000	520,000		
		.								
		Totale	kg					11.111,200	1,78	19.777,94
		Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f								
		.								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Parapetto in acciaio zincato - incidenza 4 ogni ml. 2.00								
Pista ciclabile										
concio 03										
" " 10,00*4,00		40,000				40,000				
concio 04										
" " 10,00*4,00		40,000				40,000				
concio 05										
" " 9,00*4,00		36,000				36,000				
concio 06										
" " 10,00*4,00		40,000				40,000				
Paraghiaia sommità muri										
in dx										
" " 64,00*4,00		256,000				256,000				
in sx										
" " 64,00*4,00		256,000				256,000				

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	cad							
		Totale IRA - Opere di finitura Euro					668,000	16,95	11.322,60	
									122.685,37	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
883	BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Geotessile drenante su fosso di guardia disperdente in dx " " 1,00 * 125,00 * 0,60 " " 1,00 * 125,00 * 0,50 " " 1,00 * 125,00 * 0,60 " " 1,00 * 125,00 * 0,50 in sx " " 1,00 * 120 * 0,60 " " 1,00 * 120 * 0,50 " " 1,00 * 120 * 0,60 " " 1,00 * 120 * 0,50 . Totale	m ²							
				1,000	125,000	0,600		75,000		
				1,000	125,000		0,500	62,500		
				1,000	125,000	0,600		75,000		
				1,000	125,000		0,500	62,500		
				1,000	120,000	0,600		72,000		
				1,000	120,000		0,500	60,000		
				1,000	120,000	0,600		72,000		
				1,000	120,000		0,500	60,000		
								539,000	2,91	1.568,49
884	BA.GG.A.3003.E	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilene resistenza a trazione MD CD non inferiore a 80 kN/m; allungamento a r . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Geotessile di seprazione sommitale pozzo drenante P1 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) P2 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) P3 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) . Totale	m ²							
				1,000			6,158	6,158		
				1,000			6,158	6,158		
				1,000			6,158	6,158		
								18,474	3,74	69,09
885	BA.IN.A.1 05.A	Ghiaia o breccia o pietrisco con grani delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm. . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Drenaggio su fosso di guardia disperdente - fornitura in dx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
886	BA.MT.A.3 29.B	" " 1,00 * 125,00 * 0,60 * 0,50 in sx	m ³	1,000	125,000	0,600	0,500	37,500	17,90	1.315,65
		" " 1,00 * 120,00 * 0,60 * 0,50		1,000	120,000	0,600	0,500	36,000		
		Totale					73,500			
		Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Drenaggio su fosso di guardia disperdente - posa in opera								
		in dx								
		" " 1,00 * 125,00 * 0,60 * 0,50		1,000	125,000	0,600	0,500	37,500		
		in sx								
		" " 1,00 * 120,00 * 0,60 * 0,50		1,000	120,000	0,600	0,500	36,000		
		Totale						73,500	3,10	227,85
887	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								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Scavo fosso di guardia disperdente								
		in dx								
		" " 1,00 * 125,00 * ((1,80+0,60)/2) * 0,60		1,000	125,000	1,200	0,600	90,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 125,00 * 0,60 * 0,50		1,000	125,000	0,600	0,500	37,500		
		in sx								
		" " 1,00 * 120,00 * ((1,80+0,60)/2) * 0,60		1,000	120,000	1,200	0,600	86,400		
		in sx								
		" " 1,00 * 120,00 * 0,60 * 0,50		1,000	120,000	0,600	0,500	36,000		
		Totale						249,900	3,27	817,17
888	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articolo scavo								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 36,948		1,000			36,948	36,948		
		" " 1,00 * 36,948		1,000			36,948	36,948		
		" " 1,00 * 1,848		1,000			1,848	1,848		
		Totale	m ³					75,744		
889	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 249,90 . Totale	m ³	1,000			249,900	249,900	0,26	64,97
890	BA.PS.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Chiusino di accesso al pozzo disperdente P1 " " 1,00 P2 " " 1,00 P3 " " 1,00 Chiusino di accesso al cavedio P1 " " 1,00 P2 " " 1,00 P3 " " 1,00 . Totale	cad	1,000			1,000	1,000	157,21	943,26
891	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAME O CIOTTOLI DI FIUME . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Riampimento in materiale drenante P1 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 4,00 a dedurre pozzo	cad	1,000		6,158	4,000	24,632		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " -1,00 * ((0,90*0,90) *3,1416) * 3,50 P2 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 4,00 a dedurre pozzo " " -1,00 * ((0,90*0,90) *3,1416) * 3,50 P3 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 4,00 a dedurre pozzo " " -1,00 * ((0,90*0,90) *3,1416) * 3,50 . Totale	m ³	-1,000		2,545	3,500	-8,908		
				1,000		6,158	4,000	24,632		
				-1,000		2,545	3,500	-8,908		
				1,000		6,158	4,000	24,632		
				-1,000		2,545	3,500	-8,908		
892	EE							47,172	11,85	558,99
		Elenco elaborati . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL-02-00-007-A IZ-0900-D26-BZ-SL-00-00-001-A . Totale						0,000	0,00	0,00
893	IT.TU.E.3002.D	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 200 mm. . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Pluviale in PVC DN 200 P1 " " 1,00 * 2,50 P2 " " 1,00 * 2,50 P3 " " 1,00 * 2,50 . Totale	m							
				1,000	2,500			2,500		
				1,000	2,500			2,500		
				1,000	2,500			2,500		
894	OM.MT.A.3 10.A	Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, fino alla profondità di 2 m . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Scavo a pozzo per pozzi drenanti P1 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00								
				1,000		6,158	2,000	12,316	18,40	138,00

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
895	OM.MT.A.3 10.B	P2 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00		1,000		6,158	2,000	12,316	71,13	2.628,11
		P3 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00		1,000		6,158	2,000	12,316		
		Totale	m ³					36,948		
		Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, della profondità oltre 2 m e fino a 4 m								
896	OM.MT.A.3 10.C	IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00							94,94	3.507,84
		Scavo a pozzo per pozzi drenanti								
		P1 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00		1,000		6,158	2,000	12,316		
		P2 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00		1,000		6,158	2,000	12,316		
		P3 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00		1,000		6,158	2,000	12,316		
		Totale	m ³					36,948		
		Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, della profondità oltre 4 m e fino a 6 m								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Scavo a pozzo per pozzi drenanti								
		P1 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 0,10		1,000		6,158	0,100	0,616		
P2 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 0,10		1,000		6,158	0,100	0,616				
P3 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 0,10		1,000		6,158	0,100	0,616				
Totale	m ³					1,848				
897	VA.IZ06.A01.26.00 01	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15						134,74	249,00	
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
898	VA.IZ06.A01.26.00 02	Striscia centrale " " 1,00 * 127,71	m	1,000	127,710			127,710	0,48	61,30
		Totale						127,710		
899	VA.IZ06.A01.26.00 23	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 Striscie laterali di margine " " 2,00 * 127,71	m	2,000	127,710			255,420	0,58	148,14
		Totale						255,420		
900	VA.IZ06.A01.26.00 27	MURETTO DEVIATORE RIGIDO REDIRETTIVO IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 Profilo redirettivo in dx " " 1,00 * 127,71 in sx " " 1,00 * 127,71	m	1,000	127,710			127,710	95,01	24.267,45
		Totale						255,420		
901	VA.IZ06.A01.26.00 28	Fornitura e posa in opera di anello forato per pozzi perdenti in calcestruzzo vibrocompresso, dimensioni diametro interno DN 150 cm - altezza nominale 50 cm. IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 Elemento prefabbricato per pozzi drenanti P1 " " 7,00 P2 " " 7,00 P3 " " 7,00	cad					7,000	100,70	2.114,70
		Totale						21,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 .								
		. Soletta di chiusura sommitale pozzo P1 " " 1,00								
		P2 " " 1,00					1,000			
		P3 " " 1,00					1,000			
		. <div style="text-align: right;">Totale</div>	cad				3,000	169,31	507,93	
		Totale IRB - Opere accessorie Euro							39.207,63	
		Totale IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019 Euro							692.491,92	
		Totale IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019 Euro							692.491,92	
		Totale IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019 Euro							1.642.601,54	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
902	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Rinterro In dx da sez. 6a÷7 " " 1,00 * 2,90 * ((15,95+15,00)/2) da sez. 7÷8 " " 1,00 * 13,42 * ((15,00+12,34)/2) da sez. 8÷8a " " 1,00 * 10,30 * 12,34 incremento su platea di varo " " 2 * ((1,80+0,30)/2) * 10,35 * 1,70 da sez. 8a÷8b " " 1,00 * 2,35 * ((12,34+10,11)/2) da sez. 8b÷8c " " 1,00 * 9,05 * ((10,11+9,76)/2) da sez. 8c÷9 " " 1,00 * 28,30 * ((47,08+19,84)/2) da sez. 9÷9a " " 1,00 * 43,90 * ((19,84+2,56)/2) da sez. 9a÷9b " " 1,00 * 1,60 * ((2,56+0,56)/2) da sez. 9b÷10 " " 1,00 * 4,50 * 0,56 da sez. 10÷11 " " 1,00 * 17,23 * ((0,56+0,00)/2) In sx da sez. 6a÷7 " " 1,00 * 2,90 * ((15,75+14,90)/2) da sez. 7÷8 " " 1,00 * 13,42 * ((14,90+13,28)/2) da sez. 8÷8a " " 1,00 * 10,30 * 13,28 incremento su platea di varo " " 2 * ((1,80+0,30)/2) * 10,35 * 1,70 da sez. 8a÷8b " " 1,00 * 2,35 * ((13,28+11,04)/2)								
				1,000	2,900		15,475	44,878		
				1,000	13,420		13,670	183,451		
				1,000	10,300		12,340	127,102		
				2,000	1,050	10,350	1,700	36,950		
				1,000	2,350		11,225	26,379		
				1,000	9,050		9,935	89,912		
				1,000	28,300		33,460	946,918		
				1,000	43,900		11,200	491,680		
				1,000	1,600		1,560	2,496		
				1,000	4,500		0,560	2,520		
				1,000	17,230		0,280	4,824		
				1,000	2,900		15,325	44,443		
				1,000	13,420		14,090	189,088		
				1,000	10,300		13,280	136,784		
				2,000	1,050	10,350	1,700	36,950		
				1,000	2,350		12,160	28,576		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 8b÷8c								
		" " 1,00 * 9,05 * ((11,04+10,31)/2)		1,000	9,050		10,675	96,609		
		da sez. 8c÷9								
		" " 1,00 * 28,30 * ((46,92+19,58)/2)		1,000	28,300		33,250	940,975		
		da sez. 9÷9a								
		" " 1,00 * 43,90 * ((19,58+2,56)/2)		1,000	43,900		11,070	485,973		
		da sez. 9a÷9b								
		" " 1,00 * 1,60 * ((2,56+0,53)/2)		1,000	1,600		1,545	2,472		
		da sez. 9b÷10								
		" " 1,00 * 4,50 * 0,53		1,000	4,500		0,530	2,385		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * 17,23 * ((0,53+0,00)/2)		1,000	17,230		0,265	4,566		
		.								
		Totale	m³					3.925,931	0,90	3.533,34
903	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		..								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		.								
		Rinterro								
		deviazione provvisoria canale scolmatore								
		" " 2 * 226,50 * ((4,72+0,10)/2) * 3,15		2,000	226,500	2,410	3,150	3.438,950		
		deviazione provvisoria canale scolmatore dopo demolizione dello stesso								
		" " 1 * 226,50 * ((15,44+6,00)/2) * 3,15		1,000	226,500	10,720	3,150	7.648,452		
		canale scolmatore in fase definitiva dopo ricostruzione								
		" " 2 * 140,00 * ((4,72+0,10)/2) * 3,15		2,000	140,000	2,410	3,150	2.125,620		
		.								
		Totale	m³					13.213,022	0,90	11.891,72
904	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		.								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		.								
		Scavo								
		da sez. 6a÷7								
		" " 1,00 * 2,90 * ((114,42+113,97)/2)		1,000	2,900		114,195	331,166		
		da sez. 7÷8								
		" " 1,00 * 13,42 * ((113,97+		1,000	13,420		110,740	1.486,131		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		107,51)/2) incremento su impianto di sollevamento " " 1,00 * 7,35 * 13,89 da sez. 8÷8a " " 1,00 * 10,30 * 107,51 incremento su platea di varo " " 1,00 * ((6,60+3,20)/2) * 10,35 * 1,70 da sez. 8a÷8b " " 1,00 * 2,35 * ((107,51+ 83,37)/2) da sez. 8b÷8c " " 1,00 * 9,05 * ((83,37+ 79,44)/2) da sez. 8c÷9 " " 1,00 * 28,30 * ((153,36+ 74,67)/2) da sez. 9÷9a " " 1,00 * 43,90 * ((74,67+ 17,22)/2) da sez. 9a÷9b " " 1,00 * 1,60 * ((17,22+ 4,15)/2) da sez. 9b÷10 " " 1,00 * 4,50 * ((4,15+4,10) /2) da sez. 10÷11 " " 1,00 * 17,23 * ((4,15+ 1,05)/2) a dedurre scavo fossi " " -1,00 * 158,145 . Totale	m ³							
				1,000	7,350		13,890	102,092		
				1,000	10,300		107,510	1.107,353		
				1,000	4,900	10,350	1,700	86,216		
				1,000	2,350		95,440	224,284		
				1,000	9,050		81,405	736,715		
				1,000	28,300		114,015	3.226,625		
				1,000	43,900		45,945	2.016,986		
				1,000	1,600		10,685	17,096		
				1,000	4,500		4,125	18,563		
				1,000	17,230		2,600	44,798		
							158,145	-158,145		
								9.239,880	3,42	31.600,39
905	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi .. IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Scavo per realizzazione deviazione provvisoria canale scolmatore " " 1,00 * 226,50 * ((15,44+6,00)/2) * 3,15 Scavo per demolire canale scolmatore esistente " " 2 * 140,00 * ((4,72+0,10)/2) * 3,15 Scavo per demolire deviazione provvisoria canale scolmatore " " 2 * 226,50 * ((4,72+0,10)/2) * 3,15 . Totale	m ³							
				1,000	226,500	10,720	3,150	7.648,452		
				2,000	140,000	2,410	3,150	2.125,620		
				2,000	226,500	2,410	3,150	3.438,950		
								13.213,022	3,42	45.188,54
906	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		scavi .								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 .								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 9239,880		1,000			9.239,880	9.239,880		
		Totale	m ³				9.239,880		0,26	2.402,37
907	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi ..								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 .								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 13213,022		1,000			13.213,022	13.213,022		
		Totale	m ³				13.213,022		0,26	3.435,39
908	EE	Elenco elaborati .								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 .								
		Elaborati IZ-0900-D26-P7-SL-03-03-001-A IZ-0900-D26-P7-SL-03-03-002-A IZ-0900-D26-P8-SL-03-00-001-A IZ-0900-D26-W9-SL-03-00-001-A IZ-0900-D26-W9-SL-03-00-002-A .								
		Totale					0,000		0,00	0,00
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro								98.051,75

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
909	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Magrone Conci lato est Concio 01 " 1 * 24,44 * (0,10+8,90+0,10) * 0,10 " 1 * ((0,10+1,80)/2) * (0,10+8,90+0,10) * 1,70 allargo su impianto di sollevamento " 1 * (0,10+5,90+0,10) * 1,40 * 0,10 Concio 2 " 1 * 20 * (0,10+8,90+0,10) * 0,10 Concio 3 " 1 * 20 * (0,10+8,10+0,10) * 0,10 Concio 4 " 1 * 17,40 * (0,10+8,10+0,10) * 0,10 Concio 5 " 1 * 15 * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 " 1 * 15 * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 " 2 * ((0,10+0,53)/2) * (0,10+2,70+0,10) * 0,43 Concio 6 " 1 * (12,80+0,10) * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 " 1 * (12,80+0,10) * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
								104,001	80,31	8.352,32
910	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conglomerato cementizio per la creazione delle pendenze all'interno della vasca Conci lato est concio 01 " 1,00 * 21,42 * 5,30 * ((0,30+0,15)/2) " 1 * 1,60 * 0,40 * ((0,30+0,15)/2)								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
911	BA.CZ.A.3 01.A	" -6 * 2,50 * 0,40 * ((0,30+0,15)/2)		-6,000	2,500	0,400	0,225	-1,350	80,31	1.950,17
		" -1 * 0,60 * 0,40 * ((0,30+0,15)/2)		-1,000	0,600	0,400	0,225	-0,054		
		Totale	m ³					24,283		
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
912	BA.CZ.A.3 01.D	..							80,31	17.575,36
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Magrone								
		Ponte canale scolmatore - deviazione provvisoria								
		" 1,00 * 233,30 * (0,10+5,80+0,10) * 0,10	1,000	233,300	6,000	0,100	139,980			
		Ponte canale scolmatore - fase definitiva								
		lato in sx								
		" 1,00 * 65,72 * (0,10+5,80+0,10) * 0,10	1,000	65,720	6,000	0,100	39,432			
		lato in dx								
		" 1,00 * 65,72 * (0,10+5,80+0,10) * 0,10	1,000	65,720	6,000	0,100	39,432			
		Totale	m ³					218,844		
Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2										
IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311										
Getto in fondazione										
Conci lato est										
Concio 01										
"	" 1 * 24,44 * 8,90 * 1,20	1,000	24,440	8,900	1,200	261,019				
allargo su impianto di sollevamento										
"	" 1 * 5,90 * 1,40 * 1,20	1,000	5,900	1,400	1,200	9,912				
a dedurre approfondimento per alloggiamento pompe										
"	" -1 * 4,50 * 2,10 * 0,40	-1,000	4,500	2,100	0,400	-3,780				
Concio 02										
"	" 1 * 20 * 8,90 * 1,20	1,000	20,000	8,900	1,200	213,600				
Concio 3										
"	" 1 * 20 * 8,1 * 1	1,000	20,000	8,100	1,000	162,000				
Concio 4										
"	" 1 * 17,40 * 8,10 * 1	1,000	17,400	8,100	1,000	140,940				
Concio 5										
"	" 1 * 15 * 2,7 * 0,60	1,000	15,000	2,700	0,600	24,300				
"	" 1 * 15 * 2,7 * 0,60	1,000	15,000	2,700	0,600	24,300				
Concio 6										
"	" 1 * 12,80 * 2,7 * 0,60	1,000	12,800	2,700	0,600	20,736				

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
913	BA.CZ.A.3 01.D	" 1 * 12,80 * 2,7 * 0,60	m ³	1,000	12,800	2,700	0,600	20,736	105,39	92.085,88
		Totale						873,763		
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		..								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		.								
		Getto in fondazione								
		Ponte canale scolmatore - deviazione provvisoria								
		" 1 * 233,30 * 5,80 * 0,40		1,000	233,300	5,800	0,400	541,256		
		Ponte canale scolmatore - fase definitiva								
		lato in sx								
		" 1 * 66,93 * 5,80 * 0,40		1,000	66,930	5,800	0,400	155,278		
		lato in dx								
		" 1 * 66,93 * 5,80 * 0,40		1,000	66,930	5,800	0,400	155,278		
		.								
		Totale	m ³					851,812	105,39	89.772,47
914	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		.								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		.								
		Getto in elevazione								
		Conci lato est								
		Concio 01 - lato in sx								
		" 1 * 5,80 * 1,20 * 6,75		1,000	5,800	1,200	6,750	46,980		
		" 1 * 16,57 * 1,20 * 4,03		1,000	16,570	1,200	4,030	80,133		
		" 1 * 16,57 * 0,80 * 3,00		1,000	16,570	0,800	3,000	39,768		
		" 1 * 16,57 * 0,50 * 2,25		1,000	16,570	0,500	2,250	18,641		
		" 1 * 16,57 * 0,30 * 1,10		1,000	16,570	0,300	1,100	5,468		
		" 1 * 2,50 * 1,20 * ((2,16+2,07)/2)		1,000	2,500	1,200	2,115	6,345		
		" 1 * 2,50 * 0,80 * 3,00		1,000	2,500	0,800	3,000	6,000		
		" 1 * 2,50 * 0,50 * 2,25		1,000	2,500	0,500	2,250	2,813		
		" 1 * 2,50 * 0,30 * 1,10		1,000	2,500	0,300	1,100	0,825		
		Concio 01 - lato in dx								
		" 1 * 5,50 * 1,20 * 6,75		1,000	5,500	1,200	6,750	44,550		
		" 1 * (3,95+6,23) * 1,20 * 4,03		1,000	10,180	1,200	4,030	49,230		
		" 1 * (3,95+6,23) * 0,80 * 3,00		1,000	10,180	0,800	3,000	24,432		
		" 1 * (3,95+6,23) * 0,50 * 2,25		1,000	10,180	0,500	2,250	11,453		
		" 1 * (3,95+6,23) * 0,30 * 1,10		1,000	10,180	0,300	1,100	3,359		
		" 1 * 2,50 * 1,20 * ((2,16+2,07)/2)		1,000	2,500	1,200	2,115	6,345		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1 * 2,50 * 0,80 * 3,00		1,000	2,500	0,800	3,000	6,000		
		" 1 * 2,50 * 0,50 * 2,25		1,000	2,500	0,500	2,250	2,813		
		" 1 * 2,50 * 0,30 * 1,10		1,000	2,500	0,300	1,100	0,825		
		Impianto di sollevamento								
		" 1 * 4,50 * 0,50 * (10,38-1,25)		1,000	4,500	0,500	9,130	20,543		
		" 1 * 2,10 * 0,50 * 10,38		1,000	2,100	0,500	10,380	10,899		
		" 1,00 * 2,10 * 0,50 * 10,38		1,000	2,100	0,500	10,380	10,899		
		" 1,00 * 5,50 * 0,50 * 10,38		1,000	5,500	0,500	10,380	28,545		
		Solaio vasca								
		" 1 * ((20,30+21,52)/2) * 6,10 * 0,30		1,000	20,910	6,100	0,300	38,265		
		Pareti vasca								
		" 1,00 * 21,95 * 0,40 * ((0,80+1,58)/2)		1,000	21,950	0,400	1,190	10,448		
		" 1,00 * 21,62 * 0,40 * ((0,80+1,58)/2)		1,000	21,620	0,400	1,190	10,291		
		" 1,00 * 21,30 * 0,40 * ((0,80+1,58)/2)		1,000	21,300	0,400	1,190	10,139		
		" 1 * 6,15 * 0,30 * 0,80		1,000	6,150	0,300	0,800	1,476		
		a dedurre aperture								
		" -6 * 1,00 * 0,50 * ((0,53+1,19)/2)		-6,000	1,000	0,500	0,860	-2,580		
		" -1 * 1,60 * 0,50 * 0,95		-1,000	1,600	0,500	0,950	-0,760		
		Concio 2								
		in dx								
		" 1,00 * 20 * 1,20 * ((0,00+2,06)/2)		1,000	20,000	1,200	1,030	24,720		
		" 1,00 * 20 * 0,8 * 3		1,000	20,000	0,800	3,000	48,000		
		" 1,00 * 20 * 0,50 * 2,25		1,000	20,000	0,500	2,250	22,500		
		" 1,00 * 20 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		in sx								
		" 1,00 * 20 * 1,20 * ((0,00+2,06)/2)		1,000	20,000	1,200	1,030	24,720		
		" 1,00 * 20 * 0,8 * 3		1,000	20,000	0,800	3,000	48,000		
		" 1,00 * 20 * 0,50 * 2,25		1,000	20,000	0,500	2,250	22,500		
		" 1,00 * 20 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		Concio 3								
		in dx								
		" 1,00 * 20 * 0,80 * ((1,50+3,00)/2)		1,000	20,000	0,800	2,250	36,000		
		" 1,00 * 20 * 0,50 * 2,25		1,000	20,000	0,500	2,250	22,500		
		" 1,00 * 20 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		in sx								
		" 1,00 * 20 * 0,80 * ((1,50+3,00)/2)		1,000	20,000	0,800	2,250	36,000		
		" 1,00 * 20 * 0,50 * 2,25		1,000	20,000	0,500	2,250	22,500		
		" 1,00 * 20 * 0,30 * 1,10		1,000	20,000	0,300	1,100	6,600		
		Concio 4								
		in dx								
		" 1,00 * 17,40 * 0,80 * ((0,00+1,50)/2)		1,000	17,400	0,800	0,750	10,440		
		" 1,00 * 17,40 * 0,50 * 2,25		1,000	17,400	0,500	2,250	19,575		
		" 1,00 * 17,40 * 0,30 * 1,10		1,000	17,400	0,300	1,100	5,742		
		in sx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1,00 * 17,40 * 0,80 * (0,00+1,50)/2)		1,000	17,400	0,800	0,750	10,440		
		" 1,00 * 17,40 * 0,50 * 2,25		1,000	17,400	0,500	2,250	19,575		
		" 1,00 * 17,40 * 0,30 * 1,10		1,000	17,400	0,300	1,100	5,742		
		Concio 5 in dx								
		" 1,00 * 15 * 0,50 * ((2,25+1,27)/2)		1,000	15,000	0,500	1,760	13,200		
		" 1,00 * 15 * 0,30 * 1,10 in sx		1,000	15,000	0,300	1,100	4,950		
		" 1,00 * 15 * 0,50 * ((2,25+1,27)/2)		1,000	15,000	0,500	1,760	13,200		
		" 1,00 * 15 * 0,30 * 1,10		1,000	15,000	0,300	1,100	4,950		
		Concio 6 in dx								
		" 1,00 * 12,80 * 0,50 * ((1,27+1,10)/2)		1,000	12,800	0,500	1,185	7,584		
		" 1,00 * 12,80 * 0,30 * 1,10 in sx		1,000	12,800	0,300	1,100	4,224		
		" 1,00 * 12,80 * 0,50 * ((1,27+1,10)/2)		1,000	12,800	0,500	1,185	7,584		
		" 1,00 * 12,80 * 0,30 * 1,10		1,000	12,800	0,300	1,100	4,224		
		Totale	m ³					959,415	121,28	116.357,85
915	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		.. IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Getto in elevazione								
		Ponte canale scolmatore - deviazione provvisoria								
		" 2 * 233,30 * 0,50 * 3,24		2,000	233,300	0,500	3,240	755,892		
		Ponte canale scolmatore - fase definitiva								
		" 1 * 6,15 * 5,80 * 0,40		1,000	6,150	5,800	0,400	14,268		
		" 2 * 140,00 * 0,50 * 3,24		2,000	140,000	0,500	3,240	453,600		
		Totale	m ³					1.223,760	121,28	148.417,61
916	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		.. IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo								
		" 1,00 * 873,763		1,000			873,763	873,763		
		Totale	m ³					873,763	5,39	4.709,58
917	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
918	BA.CZ.A.3 03.B	quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 959,415 . Totale	m ³	1,000			959,415	959,415	5,39	5.171,25
		959,415								
919	BA.CZ.A.3 04.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. .. IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 851,812 " " 1,00 * 1223,76 . Totale	m ³	1,000	1,000		851,812 1.223,760	851,812 1.223,760	5,39	11.187,33
		2.075,572								
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Casseri in fondazione Conci lato est Concio 01 " " 2 * 24,44 * 1,20 " " 2 * 8,90 * 1,20 allargo su impianto di sollevamento " " 2 * 1,40 * 1,20 approfondimento per alloggiamento pompe " " 2 * 4,50 * 0,40 " " 2 * 2,10 * 0,40 Concio 02 " " 2 * 20 * 1,20 " " 1 * 8,90 * 1,20 Concio 3 " " 2 * 20 * 1 " " 1 * 8,10 * 1 Concio 4 " " 2 * 17,40 * 1 " " 1 * 8,10 * 1 Concio 5 " " 2 * 15 * 0,60								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
920	BA.CZ.A.3 04.A	" 2 * 15 * 0,60		2,000	15,000		0,600	18,000	10,09	3.143,40
		" 2 * 2,70 * 0,60		2,000		2,700	0,600	3,240		
		Concio 6								
		" 2 * 12,80 * 0,60		2,000	12,800		0,600	15,360		
		" 2 * 12,80 * 0,60		2,000	12,800		0,600	15,360		
		" 2 * 2,70 * 0,60		2,000		2,700	0,600	3,240		
		Totale	m ²					311,536		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		..								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
921	BA.CZ.A.3 05.A	Casseri in fondazione						10,09	3.365,54	
		Ponte canale scolmatore - deviazione provvisoria longitudinali								
		" 2 * 233,30 * 0,40		2,000	233,300		0,400			186,640
		frontali				5,800	0,400			27,840
		" 12 * 5,80 * 0,40		12,000						
		Ponte canale scolmatore - fase definitiva lato in sx longitudinali								
		" 2 * 65,72 * 0,40		2,000	65,720		0,400			52,576
		frontali				5,800	0,400			6,960
		" 3 * 5,80 * 0,40		3,000						
		lato in dx longitudinali								
" 2 * 65,72 * 0,40		2,000	65,720		0,400	52,576				
frontali				5,800	0,400	6,960				
" 3 * 5,80 * 0,40		3,000								
Totale	m ²					333,552				
921	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						10,09	3.365,54	
		..								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Casseri in elevazione - altezze fino a ml. 4.00								
		Conci lato est								
		Concio 01 - lato in sx								
		" 1 * 5,80 * 4,00		1,000	5,800		4,000			23,200
" 1 * 16,57 * 4,00		1,000	16,570		4,000	66,280				
" 1 * 2,50 * ((2,16+2,07)/2)		1,000	2,500		2,115	5,288				
" 1 * 2,50 * ((1,84+1,93)/2)		1,000	2,500		1,885	4,713				

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1 * 1,20 * 2,07		1,000		1,200	2,070	2,484		
		" 1 * 0,80 * 1,93		1,000		0,800	1,930	1,544		
		Concio 01 - lato in dx								
		" 1 * 5,50 * 4,00		1,000	5,500		4,000	22,000		
		" 1 * (3,95+6,23) * 1,20 * 4,00		1,000	10,180	1,200	4,000	48,864		
		" 1 * 2,50 * ((2,16+2,07)/2)		1,000	2,500		2,115	5,288		
		" 1 * 2,50 * ((1,84+1,93)/2)		1,000	2,500		1,885	4,713		
		" 1 * 1,20 * 2,07		1,000		1,200	2,070	2,484		
		" 1 * 0,80 * 1,93		1,000		0,800	1,930	1,544		
		Impianto di sollevamento								
		" 1 * 5,50 * (4,00-1,25)		1,000	5,500		2,750	15,125		
		" 1 * 4,50 * (4,00-1,25)		1,000	4,500		2,750	12,375		
		" 1 * 5,50 * 4,00		1,000	5,500		4,000	22,000		
		" 1 * 4,50 * 4,00		1,000	4,500		4,000	18,000		
		" 2 * 1,60 * 4,00		2,000		1,600	4,000	12,800		
		" 2 * 1,40 * 4,00		2,000		1,400	4,000	11,200		
		Solaio vasca								
		" 1 * ((21,95+21,65)/2) * 2,45		1,000	21,800	2,450		53,410		
		" 1 * ((21,60+21,30)/2) * 2,45		1,000	21,450	2,450		52,553		
		" 1 * 6,15 * 0,30		1,000		6,150	0,300	1,845		
		Pareti vasca								
		" 1 * 21,95 * ((0,80+1,58)/2)		1,000	21,950		1,190	26,121		
		" 2 * 21,60 * ((0,80+1,58)/2)		2,000	21,600		1,190	51,408		
		" 1 * 21,30 * ((0,80+1,58)/2)		1,000	21,300		1,190	25,347		
		" 2 * 2,47 * 0,80		2,000	2,470		0,800	3,952		
		a dedurre aperture								
		" (-6*2) * 1,00 * ((0,53+1,19)/2)		-12,000	1,000		0,860	-10,320		
		" -2 * 1,60 * 0,95		-2,000	1,600		0,950	-3,040		
		aperture								
		" (2*6) * 0,40 * ((0,53+1,19)/2)		12,000		0,400	0,860	4,128		
		" 6 * 1 * 0,40		6,000	1,000	0,400		2,400		
		" 2 * 0,40 * 0,95		2,000		0,400	0,950	0,760		
		" 1 * 1,60 * 0,40		1,000	1,600	0,400		0,640		
		Concio 2								
		" (2+2) * 20 * ((0,00+2,06)/2)		4,000	20,000		1,030	82,400		
		" (2+2) * 10,20 * ((1,95+3,00)/2)		4,000	10,200		2,475	100,980		
		" (2+2) * 9,80 * 3		4,000	9,800		3,000	117,600		
		" (2+2) * 9,80 * ((0,00+1,01)/2)		4,000	9,800		0,505	19,796		
		" 2 * 0,80 * 3		2,000		0,800	3,000	4,800		
		" 2 * 0,50 * 1,01		2,000		0,500	1,010	1,010		
		Concio 3								
		" (2+2) * 20 * ((1,50+3,00)/2)		4,000	20,000		2,250	180,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" (2+2) * 16,50 * ((1,01+2,25)/2)		4,000	16,500		1,630	107,580		
		" (2+2) * 3,50 * 2,25		4,000	3,500		2,250	31,500		
		" (2+2) * 3,50 * ,26		4,000	3,500		0,260	3,640		
		" 2 * 0,80 * 1,50		2,000		0,800	1,500	2,400		
		" 2 * 0,50 * 2,25		2,000		0,500	2,250	2,250		
		" 2 * 0,30 * 0,26		2,000		0,300	0,260	0,156		
		Concio 4								
		" (2+2) * 17,40 * ((0,00+1,50)/2)		4,000	17,400		0,750	52,200		
		" (2+2) * 17,40 * 2,25		4,000	17,400		2,250	156,600		
		" (2+2) * 9,70 * ((0,26+1,10)/2)		4,000	9,700		0,680	26,384		
		" (2+2) * 7,70 * 1,10		4,000	7,700		1,100	33,880		
		" 2 * 0,50 * 2,25		2,000		0,500	2,250	2,250		
		" 2 * 0,30 * 1,10		2,000		0,300	1,100	0,660		
		Concio 5								
		" (2+2) * 15 * ((2,25+1,27)/2)		4,000	15,000		1,760	105,600		
		" (2+2) * 15 * 1,10		4,000	15,000		1,100	66,000		
		" (2+2) * 0,50 * 1,27		4,000		0,500	1,270	2,540		
		" (2+2) * 0,3 * 1,1		4,000		0,300	1,100	1,320		
		Concio 6								
		" (2+2) * 12,80 * ((1,27+1,10)/2)		4,000	12,800		1,185	60,672		
		" (2+2) * 12,8 * 1,10		4,000	12,800		1,100	56,320		
		" (2+2) * 0,50 * 1,10		4,000		0,500	1,100	2,200		
		" (2+2) * 0,3 * 1,1		4,000		0,300	1,100	1,320		
		Totale	m ²					1.711,164	13,46	23.032,27
922	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		..								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		.								
		Casseri in elevazione								
		Ponte canale scolmatore - deviazione provvisoria								
		longitudinali								
		" (2*2) * 233,30 * 3,24		4,000	233,300		3,240	3.023,568		
		frontali								
		" (12*2) * 0,50 * 3,24		24,000		0,500	3,240	38,880		
		Ponte canale scolmatore - fase definitiva								
		longitudinali								
		" 2 * 6,15 * 0,40		2,000	6,150		0,400	4,920		
		" 2 * 140,00 * 3,24		2,000	140,000		3,240	907,200		
		" 2 * 140,00 * 3,24		2,000	140,000		3,240	907,200		
		frontali								
		" 7 * 0,50 * 3,24		7,000		0,500	3,240	11,340		
		" 7 * 0,50 * 3,24		7,000		0,500	3,240	11,340		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		inferiori								
		" 1 * 6,15 * 5,80		1,000	6,150	5,800		35,670		
		Totale	m ²					4.940,118	13,46	66.493,99
923	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Casseri in elevazione - altezze ml. 4.00÷8.00								
		Conci lato est								
		Concio 01 - lato in sx								
		" 2 * 5,80 * 2,75		2,000	5,800		2,750	31,900		
		" 2 * 16,57 * 0,03		2,000	16,570		0,030	0,994		
		" 2 * 16,57 * 3,00		2,000	16,570		3,000	99,420		
		" 2 * 16,57 * 0,97		2,000	16,570		0,970	32,146		
		" 1 * 2,50 * ((1,16+1,07)/2)		1,000	2,500		1,115	2,788		
		" 1 * 2,50 * 2,25		1,000	2,500		2,250	5,625		
		" 1 * 2,50 * ((0,59+0,68)/2)		1,000	2,500		0,635	1,588		
		" 1 * 0,80 * 0,29		1,000		0,800	0,290	0,232		
		" 1 * 0,50 * 0,97		1,000		0,500	0,970	0,485		
		" 1 * 0,80 * 1,07		1,000		0,800	1,070	0,856		
		" 1 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1 * 0,30 * 0,68		1,000		0,300	0,680	0,204		
		Concio 01 - lato in dx								
		" 2 * 5,80 * 2,75		2,000	5,800		2,750	31,900		
		" 2 * (3,95+6,23) * 0,03		2,000	10,180		0,030	0,611		
		" 2 * (3,95+6,23) * 3,00		2,000	10,180		3,000	61,080		
		" 2 * (3,95+6,23) * 0,97		2,000	10,180		0,970	19,749		
		" 1 * 2,50 * ((1,16+1,07)/2)		1,000	2,500		1,115	2,788		
		" 1 * 2,50 * 2,25		1,000	2,500		2,250	5,625		
		" 1 * 2,50 * ((0,59+0,68)/2)		1,000	2,500		0,635	1,588		
		" 1 * 0,80 * 0,29		1,000		0,800	0,290	0,232		
		" 1 * 0,50 * 0,97		1,000		0,500	0,970	0,485		
		" 1 * 0,80 * 1,07		1,000		0,800	1,070	0,856		
		" 1 * 0,50 * 2,25		1,000		0,500	2,250	1,125		
		" 1 * 0,30 * 0,68		1,000		0,300	0,680	0,204		
		Impianto di sollevamento								
		" 1 * 5,50 * 4,00		1,000	5,500		4,000	22,000		
		" 1 * 4,50 * 4,00		1,000	4,500		4,000	18,000		
		" 1 * 5,50 * 4,00		1,000	5,500		4,000	22,000		
		" 1 * 4,50 * 4,00		1,000	4,500		4,000	18,000		
		" 2 * 1,60 * 4,00		2,000		1,600	4,000	12,800		
		" 2 * 1,40 * 4,00		2,000		1,400	4,000	11,200		
		Concio 2								
		" (2+2) * 10,20 * ((1,05+		4,000	10,200		0,525	21,420		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		0,00)/2)								
		" (2+2) * 10,20 * 2,25		4,000	10,200		2,250	91,800		
		" (2+2) * 9,80 * ((2,25+1,24)/2)		4,000	9,800		1,745	68,404		
		" (2+2) * 3,80 * ((0,71+1,10)/2)		4,000	3,800		0,905	13,756		
		" (2+2) * 16,20 * 1,10		4,000	16,200		1,100	71,280		
		" 2 * 0,50 * 1,24		2,000		0,500	1,240	1,240		
		" 2 * 0,30 * 1,10		2,000		0,300	1,100	0,660		
		Concio 3								
		" (2+2) * 16,50 * ((1,24+0,00)/2)		4,000	16,500		0,620	40,920		
		" (2+2) * 16,50 * 1,10		4,000	16,500		1,100	72,600		
		" (2+2) * 3,49 * ((1,10+0,84)/2)		4,000	3,490		0,970	13,541		
		" 2 * 0,30 * 0,84		2,000		0,300	0,840	0,504		
		Concio 4								
		" (2+2) * 9,70 * ((0,84+0,00)/2)		4,000	9,700		0,420	16,296		
		Totale	m ²					820,027	16,40	13.448,44
924	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Casseri in elevazione - altezze ml. 8.00÷12.00								
		Conci lato est								
		Concio 01 - lato in sx								
		" 2 * 16,57 * 1,28		2,000	16,570		1,280	42,419		
		" 2 * 16,57 * 1,10		2,000	16,570		1,100	36,454		
		" 2 * 2,50 * ((0,51+0,42)/2)		2,000	2,500		0,465	2,325		
		" 1 * 0,50 * 1,28		1,000		0,500	1,280	0,640		
		" 1 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		" 1 * 0,30 * 0,42		1,000		0,300	0,420	0,126		
		Concio 01 - lato in dx								
		" 2 * (3,95+6,23) * 1,28		2,000	10,180		1,280	26,061		
		" 2 * (3,95+6,23) * 1,10		2,000	10,180		1,100	22,396		
		" 2 * (3,95+6,23) * ((0,51+0,42)/2)		2,000	10,180		0,465	9,467		
		" 1 * 0,50 * 1,28		1,000		0,500	1,280	0,640		
		" 1 * 0,30 * 1,10		1,000		0,300	1,100	0,330		
		" 1 * 0,30 * 0,42		1,000		0,300	0,420	0,126		
		Impianto di sollevamento								
		" 1 * 5,50 * (10,38-8,00)		1,000	5,500		2,380	13,090		
		" 1 * 4,50 * (10,38-8,00)		1,000	4,500		2,380	10,710		
		" 1 * 5,5 * 2,38		1,000	5,500		2,380	13,090		
		" 1 * 4,50 * 2,38		1,000	4,500		2,380	10,710		
		" 2 * 1,60 * 2,38		2,000		1,600	2,380	7,616		
		" 2 * 1,40 * 2,38		2,000		1,400	2,380	6,664		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO								
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.											
925	BA.CZ.A.3 09.B	Concio 2	m ²	4,000	3,800		0,195	2,964	18,53	3.820,11								
		" (2+2) * 3,80 * ((0,39+0,00)/2)																
		Totale									206,158							
		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.																
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311																
		Armatura in fondazione																
		Conci lato est																
		Concio 01																
		" 120,00 * 24,44 * 8,90 * 1,20									120,000	24,440	8,900	1,200	31.322,304			
		allargo su impianto di sollevamento																
" 120,00 * 5,50 * 1,40 * 1,20	120,000	5,500	1,400	1,200	1.108,800													
a dedurre approfondimento per alloggiamento pompe																		
" -120 * 4,50 * 2,10 * 0,40	-120,000	4,500	2,100	0,400	-453,600													
Concio 02																		
" 120,00 * 20 * 8,90 * 1,20	120,000	20,000	8,900	1,200	25.632,000													
Concio 3																		
" 70,00 * 20 * 8,1 * 1	70,000	20,000	8,100	1,000	11.340,000													
Concio 4																		
" 70,00 * 17,40 * 8,10 * 1	70,000	17,400	8,100	1,000	9.865,800													
Concio 5																		
" 70,00 * 15 * 2,7 * 0,60	70,000	15,000	2,700	0,600	1.701,000													
" 70,00 * 15 * 2,7 * 0,60	70,000	15,000	2,700	0,600	1.701,000													
Concio 6																		
" 70,00 * 12,80 * 2,7 * 0,60	70,000	12,800	2,700	0,600	1.451,520													
" 70,00 * 12,80 * 2,7 * 0,60	70,000	12,800	2,700	0,600	1.451,520													
Totale	kg					85.120,344	1,00	85.120,34										
926	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.																
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311																
		Armatura in elevazione																
		Conci lato est																
		Concio 01 - lato in sx																
" 97,00 * 5,80 * 1,20 * 6,75	97,000	5,800	1,200	6,750	4.557,060													
" 97,00 * 16,57 * 1,20 * 4,03	97,000	16,570	1,200	4,030	7.772,854													
" 97,00 * 16,57 * 0,80 * 3,00	97,000	16,570	0,800	3,000	3.857,496													

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 97,00 * 16,57 * 0,50 * 2,25		97,000	16,570	0,500	2,250	1.808,201		
		" 97,00 * 16,57 * 0,30 * 1,10		97,000	16,570	0,300	1,100	530,406		
		" 97,00 * 2,50 * 1,20 * ((2,16+2,07)/2)		97,000	2,500	1,200	2,115	615,465		
		" 97,00 * 2,50 * 0,80 * 3,00		97,000	2,500	0,800	3,000	582,000		
		" 97,00 * 2,50 * 0,50 * 2,25		97,000	2,500	0,500	2,250	272,813		
		" 97,00 * 2,50 * 0,30 * 1,10		97,000	2,500	0,300	1,100	80,025		
		Concio 01 - lato in dx								
		" 97,00 * 5,50 * 1,20 * 6,75		97,000	5,500	1,200	6,750	4.321,350		
		" 97,00 * (3,95+6,23) * 1,20 * 4,03		97,000	10,180	1,200	4,030	4.775,357		
		" 97,00 * (3,95+6,23) * 0,80 * 3,00		97,000	10,180	0,800	3,000	2.369,904		
		" 97,00 * (3,95+6,23) * 0,50 * 2,25		97,000	10,180	0,500	2,250	1.110,893		
		" 97,00 * (3,95+6,23) * 0,30 * 1,10		97,000	10,180	0,300	1,100	325,862		
		" 97,00 * 2,50 * 1,20 * ((2,16+2,07)/2)		97,000	2,500	1,200	2,115	615,465		
		" 97,00 * 2,50 * 0,80 * 3,00		97,000	2,500	0,800	3,000	582,000		
		" 97,00 * 2,50 * 0,50 * 2,25		97,000	2,500	0,500	2,250	272,813		
		" 97,00 * 2,50 * 0,30 * 1,10		97,000	2,500	0,300	1,100	80,025		
		Impianto di sollevamento								
		" 97,00 * 4,50 * 0,50 * (10,38-1,25)		97,000	4,500	0,500	9,130	1.992,623		
		" 97,00 * 2,10 * 0,50 * 10,38		97,000	2,100	0,500	10,380	1.057,203		
		" 97,00 * 2,10 * 0,50 * 10,38		97,000	2,100	0,500	10,380	1.057,203		
		" 97,00 * 5,50 * 0,50 * 10,38		97,000	5,500	0,500	10,380	2.768,865		
		Solaio vasca								
		" 97,00 * ((20,30+21,52)/2) * 6,10 * 0,30		97,000	20,910	6,100	0,300	3.711,734		
		Pareti vasca								
		" 97,00 * 21,95 * 0,40 * ((0,80+1,58)/2)		97,000	21,950	0,400	1,190	1.013,475		
		" 97,00 * 21,62 * 0,40 * ((0,80+1,58)/2)		97,000	21,620	0,400	1,190	998,239		
		" 97,00 * 21,30 * 0,40 * ((0,80+1,58)/2)		97,000	21,300	0,400	1,190	983,464		
		" 97,00 * 6,15 * 0,30 * 0,80		97,000	6,150	0,300	0,800	143,172		
		a dedurre aperture								
		" (-97*6) * 1,00 * 0,50 * ((0,53+1,19)/2)		-582,000	1,000	0,500	0,860	-250,260		
		" -97 * 1,60 * 0,50 * 0,95		-97,000	1,600	0,500	0,950	-73,720		
		Concio 2								
		in dx								
		" 97,00 * 20 * 1,20 * ((0,00+2,06)/2)		97,000	20,000	1,200	1,030	2.397,840		
		" 97,00 * 20 * 0,8 * 3		97,000	20,000	0,800	3,000	4.656,000		
		" 97,00 * 20 * 0,50 * 2,25		97,000	20,000	0,500	2,250	2.182,500		
		" 97,00 * 20 * 0,30 * 1,10		97,000	20,000	0,300	1,100	640,200		
		in sx								
		" 97,00 * 20 * 1,20 * ((0,00		97,000	20,000	1,200	1,030	2.397,840		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		+2,06)/2)								
		" 97,00 * 20 * 0,8 * 3		97,000	20,000	0,800	3,000	4.656,000		
		" 97,00 * 20 * 0,50 * 2,25		97,000	20,000	0,500	2,250	2.182,500		
		" 97,00 * 20 * 0,30 * 1,10		97,000	20,000	0,300	1,100	640,200		
		Concio 3								
		in dx								
		" 85,00 * 20 * 0,80 * ((1,50		85,000	20,000	0,800	2,250	3.060,000		
		+3,00)/2)								
		" 85,00 * 20 * 0,50 * 2,25		85,000	20,000	0,500	2,250	1.912,500		
		" 85,00 * 20 * 0,30 * 1,10		85,000	20,000	0,300	1,100	561,000		
		in sx								
		" 85,00 * 20 * 0,80 * ((1,50		85,000	20,000	0,800	2,250	3.060,000		
		+3,00)/2)								
		" 85,00 * 20 * 0,50 * 2,25		85,000	20,000	0,500	2,250	1.912,500		
		" 85,00 * 20 * 0,30 * 1,10		85,000	20,000	0,300	1,100	561,000		
		Concio 4								
		in dx								
		" 85,00 * 17,40 * 0,80 * (85,000	17,400	0,800	0,750	887,400		
		(0,00+1,50)/2)								
		" 85,00 * 17,40 * 0,50 *		85,000	17,400	0,500	2,250	1.663,875		
		2,25								
		" 85,00 * 17,40 * 0,30 *		85,000	17,400	0,300	1,100	488,070		
		1,10								
		in sx								
		" 85,00 * 17,40 * 0,80 * (85,000	17,400	0,800	0,750	887,400		
		(0,00+1,50)/2)								
		" 85,00 * 17,40 * 0,50 *		85,000	17,400	0,500	2,250	1.663,875		
		2,25								
		" 85,00 * 17,40 * 0,30 *		85,000	17,400	0,300	1,100	488,070		
		1,10								
		Concio 5								
		in dx								
		" 95,00 * 15 * 0,50 * ((2,25		95,000	15,000	0,500	1,760	1.254,000		
		+1,27)/2)								
		" 95,00 * 15 * 0,30 * 1,10		95,000	15,000	0,300	1,100	470,250		
		in sx								
		" 95,00 * 15 * 0,50 * ((2,25		95,000	15,000	0,500	1,760	1.254,000		
		+1,27)/2)								
		" 95,00 * 15 * 0,30 * 1,10		95,000	15,000	0,300	1,100	470,250		
		Concio 6								
		in dx								
		" 95,00 * 12,80 * 0,50 * (95,000	12,800	0,500	1,185	720,480		
		(1,27+1,10)/2)								
		" 95,00 * 12,80 * 0,30 *		95,000	12,800	0,300	1,100	401,280		
		1,10								
		in sx								
		" 95,00 * 12,80 * 0,50 * (95,000	12,800	0,500	1,185	720,480		
		(1,27+1,10)/2)								
		" 95,00 * 12,80 * 0,30 *		95,000	12,800	0,300	1,100	401,280		
		1,10								
		.								
		Totale	kg					90.522,777	1,00	90.522,78
927	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.								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		..								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		.								
		Armatura ponte canale scolmatore - incidenza 45.00 kg/mc vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 851,812 * 45,00		1,000		851,812	45,000	38.331,540		
		" " 1,00 * 1223,76 * 45,00		1,000		1.223,760	45,000	55.069,200		
		.								
		Totale	kg					93.400,740	1,00	93.400,74
928	EE	Elenco elaborati								
		.								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		.								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-001-A								
		IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-002-A								
		IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-003-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-03-00-002-A								
		.								
		Totale						0,000	0,00	0,00
929	EE	Elenco elaborati								
		..								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		.								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-P7-SL-03-00-001-A								
		IZ-0900-D26-P7-SL-03-00-002-A								
		IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-001-A÷003-A								
		.								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro								877.927,43

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
930	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Rilevato stradale Tratto fuori muri concio 6 ÷ fine intervento " " 1 * 6,70 * 2,15 " " 1 * 17,23 * ((2,15+0,00)/2) Tratto tra muri concio 01 " " 1 * 24,45 * ((2,99+3,83)/2) concio 2 " " 1 * 20 * 4,95 concio 3 " " 1 * 20 * 4,95 concio 4 " " 1 * 17,40 * 4,95 concio 5 " " 1 * 15 * 6,39 concio 6 " " 1 * 12,80 * 6,39 . Totale	m ³							
				1,000	6,700		2,150	14,405		
				1,000	17,230		1,075	18,522		
				1,000	24,450		3,410	83,375		
				1,000	20,000		4,950	99,000		
				1,000	20,000		4,950	99,000		
				1,000	17,400		4,950	86,130		
				1,000	15,000		6,390	95,850		
				1,000	12,800		6,390	81,792		
								578,074	1,23	711,03
931	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Vedi articolo rilevato - ton/mc 1.80 " " 1,80 * 578,074 . Totale	to							
				1,800			578,074	1.040,533		
								1.040,533	1,93	2.008,23
932	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Fondazione stradale Tratto fuori muri " " 1 * 6,70 * 6,10 " " 1 * 17,23 * ((6,10+3,40)/2) Tratto tra muri " " 1,00 * 109,65 * (2,70+2,70) . Totale								
				1,000	6,700	6,100		40,870		
				1,000	17,230	4,750		81,843		
				1,000	109,650	5,400		592,110		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
933	BA.PS.A.3 11.A	Totale	m ²					714,823	3,88	2.773,51
		Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Strato di base - spessore finale cm. 10.00 - primi 8.00 cm.								
		Tratto fuori muri								
		" 1 * 6,70 * 6,10		1,000	6,700	6,100		40,870		
		" 1 * 17,23 * ((6,10+3,40) /2)		1,000	17,230	4,750		81,843		
		Tratto tra muri								
		" 1,00 * 109,65 * (2,70+2,70)		1,000	109,650	5,400		592,110		
		Totale	m ²					714,823	9,75	6.969,52
934	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Strato di base - spessore finale cm. 10.00 - ulteriori 2.00 cm.								
		Tratto fuori muri								
		" 1 * 6,70 * 6,10 * 2		1,000	6,700	6,100	2,000	81,740		
" 1 * 17,23 * ((6,10+3,40) /2) * 2		1,000	17,230	4,750	2,000	163,685				
		Tratto tra muri								
		" 1,00 * 109,65 * (2,70+2,70) * 2		1,000	109,650	5,400	2,000	1.184,220		
		Totale	m ²					1.429,645	1,01	1.443,94
935	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Usura - spessore finale cm. 3.00								
		Tratto fuori muri								
		" 1 * 6,70 * 6,10		1,000	6,700	6,100		40,870		
" 1 * 17,23 * ((6,10+3,40) /2)		1,000	17,230	4,750		81,843				
		Tratto tra muri								
		" 1,00 * 109,65 * (2,70+2,70)		1,000	109,650	5,400		592,110		
		Totale	m ²					714,823	4,32	3.088,04
		Totale IR6 - Piattaforma stradale Euro								16.994,27

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
936	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. .. IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Demolizione canale scolamatore esistente pareti " " 2 * 140,00 * 0,50 * 3,24 . Totale	m ³	2,000	140,000	0,500	3,240	453,600	28,24	12.809,66
937	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. .. IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Demolizione deviazione provvisoria canale scolamatore pareti " " 2 * 233,30 * 0,50 * 3,24 . Totale	m ³	2,000	233,300	0,500	3,240	755,892	28,24	21.346,39
938	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m .. IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Demolizione canale scolamatore esistente fondazione " " 1,00 * 140,00 * 5,80 * 0,40 . Totale	m ³	1,000	140,000	5,800	0,400	324,800	40,33	13.099,18
939	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m .. IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Demolizione deviazione provvisoria canale scolamatore fondazione " " 1,00 * 233,30 * 5,80 * 0,40 . Totale	m ³	1,000	233,300	5,800	0,400	541,256	40,33	21.828,85

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
940	EE	Elenco elaborati .. IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . . Elaborati IZ-0900-D26-P7-SL-03-00-001-A IZ-0900-D26-P7-SL-03-00-002-A IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-001-A+003-A .								
		Totale					0,00	0,00	0,00	
		Totale IR9 - Demolizioni Euro							69.084,08	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
941	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Calottatura tubazione - area al netto della tubazione mq. 0.18 attraversamento da C9 " " 1,00 * 2,41 * 0,18 attraversamento da C10 " " 1,00 * 2,45 * 0,18 attraversamento da C11 " " 1,00 * 2,46 * ,18 attraversamento da C12 " " 1,00 * 2,45 * ,18 attraversamento da C14 " " 1,00 * 1,10 * ,18 attraversamento da C15 " " 1,00 * 1,13 * ,18 attraversamento da C7 " " 1,00 * 2,55 * 0,18 attraversamento da C24 " " 1,00 * 2,50 * ,18 attraversamento da C25 " " 1,00 * 2,50 * ,18 attraversamento da C26 " " 1,00 * 2,5 * ,18 attraversamento da C27 " " 1,00 * 2,45 * ,18 attraversamento da C28 " " 1,00 * 2,45 * ,8 attraversamento da C29 " " 1,00 * 1,10 * ,18 attraversamento da C30 " " 1,00 * 1,05 * 0,18 attraversamento da C22 " " 1,00 * 2,40 * 0,18 .								
		Totale	m ³					7,189	101,07	726,59
942	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Calottatura tubazione di attraversamento attraversamento da C9 " " 2 * 2,41 * 0,30 attraversamento da C10								
				2,000	2,410		0,300	1,446		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 2 * 2,45 * ,3 attraversamento da C11		2,000	2,450		0,300	1,470		
		" " 2 * 2,46 * ,3 attraversamento da C12		2,000	2,460		0,300	1,476		
		" " 2 * 2,45 * ,3 attraversamento da C14		2,000	2,450		0,300	1,470		
		" " 2 * 1,10 * ,3 attraversamento da C15		2,000	1,100		0,300	0,660		
		" " 2 * 1,13 * ,3 attraversamento da C7		2,000	1,130		0,300	0,678		
		" " 2 * 2,55 * 0,30 attraversamento da C24		2,000	2,550		0,300	1,530		
		" " 2 * 2,50 * ,3 attraversamento da C25		2,000	2,500		0,300	1,500		
		" " 2 * 2,50 * ,3 attraversamento da C26		2,000	2,500		0,300	1,500		
		" " 2 * 2,5 * ,3 attraversamento da C27		2,000	2,500		0,300	1,500		
		" " 2 * 2,45 * ,3 attraversamento da C28		2,000	2,450		0,300	1,470		
		" " 2 * 2,45 * ,3 attraversamento da C29		2,000	2,450		0,300	1,470		
		" " 2 * 1,10 * ,3 attraversamento da C30		2,000	1,100		0,300	0,660		
		" " 2 * 1,05 * ,3 attraversamento da C22		2,000	1,050		0,300	0,630		
		" " 2 * 2,40 * 0,30 .		2,000	2,400		0,300	1,440		
		Totale	m ²					18,900	10,09	190,70
943	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Armatura di calottatura tubazione - rete elettrosaldato filo 10 maglia 15x15 attraversamento da C9								
		" " 1,00 * 2,41 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C10		1,000	2,410	0,700	8,226	13,877		
		" " 1,00 * 2,45 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C11		1,000	2,450	0,700	8,226	14,108		
		" " 1,00 * 2,46 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C12		1,000	2,460	0,700	8,226	14,165		
		" " 1,00 * 2,45 * 0,7 * 8,226 attraversamento da C14		1,000	2,450	0,700	8,226	14,108		
		" " 1,00 * 1,10 * 0,70 * 8,226 attraversamento da C15		1,000	1,100	0,700	8,226	6,334		
		" " 1,00 * 1,13 * 0,7 * 8,226 attraversamento da C7		1,000	1,130	0,700	8,226	6,507		
		" " 1,00 * 2,55 * 0,7 * 8,226 attraversamento da C24		1,000	2,550	0,700	8,226	14,683		
		" " 1,00 * 2,50 * 0,7 * 8,226		1,000	2,500	0,700	8,226	14,396		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		attraversamento da C25								
		" " 1,00 * 2,50 * 0,7 * 8,226		1,000	2,500	0,700	8,226	14,396		
		attraversamento da C26								
		" " 1,00 * 2,5 * 0,7 * 8,226		1,000	2,500	0,700	8,226	14,396		
		attraversamento da C27								
		" " 1,00 * 2,45 * 0,7 * 8,226		1,000	2,450	0,700	8,226	14,108		
		attraversamento da C28								
		" " 1,00 * 2,45 * 0,7 * 8,226		1,000	2,450	0,700	8,226	14,108		
		attraversamento da C29								
		" " 1,00 * 1,10 * 0,7 * 8,226		1,000	1,100	0,700	8,226	6,334		
		attraversamento da C30								
		" " 1,00 * 1,05 * 0,7 * 8,226		1,000	1,050	0,700	8,226	6,046		
		attraversamento da C22								
		" " 1,00 * 2,40 * 0,7 * 8,226		1,000	2,400	0,700	8,226	13,820		
		.								
		Totale	kg					181,386	1,10	199,52
944	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm								
		.								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		.								
		Water stop su riprese di getto								
		scatolare÷concio 01								
		" " 1,00 * (0,60+1,09+9,29)		1,000			10,980	10,980		
		" " 1,00 * (0,30+6,15+0,30)		1,000		6,750		6,750		
		" " 1,00 * (0,60+1,09+9,29)		1,000			10,980	10,980		
		concio 01÷concio 02								
		" " 1,00 * (0,60+8,41)		1,000			9,010	9,010		
		" " 1,00 * (0,60+6,10+0,60)		1,000		7,300		7,300		
		" " 1,00 * (0,60+8,41)		1,000			9,010	9,010		
		concio 02÷concio 03								
		" " 1,00 * (0,50+6,35)		1,000			6,850	6,850		
		" " 1,00 * (0,40+6,10+0,40)		1,000		6,900		6,900		
		" " 1,00 * (0,50+6,35)		1,000			6,850	6,850		
		concio 03÷concio 04								
		" " 1,00 * (0,50+4,85)		1,000			5,350	5,350		
		" " 1,00 * (0,40+6,10+0,40)		1,000		6,900		6,900		
		" " 1,00 * (0,50+4,85)		1,000			5,350	5,350		
		concio 04÷concio 05								
		" " 1,00 * (0,30+3,35)		1,000			3,650	3,650		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		" " 1,00 * (0,30+3,35)		1,000			3,650	3,650		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		concio 05÷concio 06								
		" " 1,00 * (0,30+2,37)		1,000			2,670	2,670		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		" " 1,00 * (0,30+2,37)		1,000			2,670	2,670		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		.								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
945	BA.OP.A.3 20.A	Totale Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Parapetto in acciaio zincato - incidenza 35 kg/mq Paraghiaia sommità muri in dx " " 1,00 * 109,65 * 1,05 * 35,00 in sx " " 1,00 * 109,65 * 1,05 * 35,00 Attorno impianto di sollevamento " " 1,00 * 5,00 * 1,05 * 35,00 " " 2 * 2,20 * 1,05 * 35,00 Scala di accesso al locale pompe - incidenza 45 kg/ml " " 1,00 * 9,10 * 45,00 . Totale	m					113,870	15,91	1.811,67
946	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Impermeabilizzazione FONDO Concio 01 " " 1 * 24,44 * 8,90 allargo su impianto di sollevamento " " 1 * 5,50 * 1,40 Concio 2 " " 1 * 20 * 8,90 Concio 3 " " 1 * 20 * 8,10 Concio 4 " " 1 * 17,40 * 8,10 Concio 5 " " 1 * 15 * 2,70 " " 1 * 15 * 2,70 Concio 6 " " 1 * (12,80+0,10) * 2,70 " " 1 * (12,80+0,10) * 2,70 PARETI IN FONDAZIONE Concio 01 " " 2 * 24,44 * 1,20 allargo su impianto di sollevamento " " 2 * 1,40 * 1,20	kg					8.814,226	1,95	17.187,74

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Concio 2								
		" 2 * 20 * 1,20		2,000	20,000		1,200	48,000		
		Concio 3								
		" 2 * 20 * 1		2,000	20,000		1,000	40,000		
		Concio 4								
		" 2 * 17,40 * 1		2,000	17,400		1,000	34,800		
		" 1,00 * 2,10 * 1		1,000		2,100	1,000	2,100		
		Concio 5								
		" 2 * 15 * 0,60		2,000	15,000		0,600	18,000		
		" 2 * 15 * 0,60		2,000	15,000		0,600	18,000		
		Concio 6								
		" 2 * 12,80 * 0,60		2,000	12,800		0,600	15,360		
		" 2 * 12,80 * 0,60		2,000	12,800		0,600	15,360		
		" 2 * 2,70 * 0,60		2,000		2,700	0,600	3,240		
		ESTRADOSSO FONDAZIONE								
		Concio 5								
		" 1 * 15 * 2,00		1,000	15,000	2,000		30,000		
		" 1 * 15 * 2,00		1,000	15,000	2,000		30,000		
		Concio 6								
		" 1 * (12,80+0,10) * 2,00		1,000	12,900	2,000		25,800		
		" 1 * (12,80+0,10) * 2,00		1,000	12,900	2,000		25,800		
		PARETI IN ELEVAZIONE								
		Concio 01 - lato in sx								
		" 1 * 24,44 * 0,20		1,000	24,440	0,200		4,888		
		" 1 * 24,44 * 4,03		1,000	24,440		4,030	98,493		
		" 1 * 24,44 * 0,40		1,000	24,440	0,400		9,776		
		" 1 * 24,44 * 3		1,000	24,440		3,000	73,320		
		" 1,00 * 24,44 * 0,30		1,000	24,440	0,300		7,332		
		" 1 * 24,44 * 2,25		1,000	24,440		2,250	54,990		
		" 1 * 24,44 * 0,20		1,000	24,440	0,200		4,888		
		" 1 * 24,44 * (1,10/2,00)		1,000	24,440		0,550	13,442		
		Concio 01 - lato in dx								
		" 1,00 * 26,70 * 0,20		1,000	26,700	0,200		5,340		
		" 1 * 26,70 * 4,03		1,000	26,700		4,030	107,601		
		" 1,00 * 26,70 * 0,40		1,000	26,700	0,400		10,680		
		" 1 * 26,70 * 3		1,000	26,700		3,000	80,100		
		" 1,00 * 26,70 * 0,30		1,000	26,700	0,300		8,010		
		" 1 * 26,70 * 2,25		1,000	26,700		2,250	60,075		
		" 1,00 * 26,70 * 0,20		1,000	26,700	0,200		5,340		
		" 1 * 26,70 * (1,10/2,00)		1,000	26,700		0,550	14,685		
		Concio 2								
		in dx								
		" 1,00 * 20 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" 1,00 * 20 * ((0,00+2,06)/2)		1,000	20,000		1,030	20,600		
		" 1,00 * 20 * 0,40		1,000	20,000	0,400		8,000		
		" 1,00 * 20 * 3		1,000	20,000		3,000	60,000		
		" 1,00 * 20 * 0,30		1,000	20,000	0,300		6,000		
		" 1,00 * 20 * 2,25		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" 1,00 * 20 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" 1,00 * 20 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		in sx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1,00 * 20 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" 1,00 * 20 * ((0,00+2,06)/2)		1,000	20,000		1,030	20,600		
		" 1,00 * 20 * 0,40		1,000	20,000	0,400		8,000		
		" 1,00 * 20 * 3		1,000	20,000		3,000	60,000		
		" 1,00 * 20 * 0,30		1,000	20,000	0,300		6,000		
		" 1,00 * 20 * 2,25		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" 1,00 * 20 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" 1,00 * 20 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		Concio 3 in dx								
		" 1,00 * 20 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" 1,00 * 20 * ((1,50+3,00)/2)		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" 1,00 * 20 * 0,30		1,000	20,000	0,300		6,000		
		" 1,00 * 20 * 2,25		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" 1,00 * 20 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" 1,00 * 20 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		in sx								
		" 1,00 * 20 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" 1,00 * 20 * ((1,50+3,00)/2)		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" 1,00 * 20 * 0,30		1,000	20,000	0,300		6,000		
		" 1,00 * 20 * 2,25		1,000	20,000		2,250	45,000		
		" 1,00 * 20 * 0,20		1,000	20,000	0,200		4,000		
		" 1,00 * 20 * (1,10/2,00)		1,000	20,000		0,550	11,000		
		Concio 4 in dx								
		" 1,00 * 17,40 * 0,20		1,000	17,400	0,200		3,480		
		" 1,00 * 17,40 * ((0,00+1,50)/2)		1,000	17,400		0,750	13,050		
		" 1,00 * 17,40 * 0,30		1,000	17,400	0,300		5,220		
		" 1,00 * 17,40 * 2,25		1,000	17,400		2,250	39,150		
		" 1,00 * 17,40 * 0,20		1,000	17,400	0,200		3,480		
		" 1,00 * 17,40 * (1,10/2,00)		1,000	17,400		0,550	9,570		
		in sx								
		" 1,00 * 17,40 * 0,20		1,000	17,400	0,200		3,480		
		" 1,00 * 17,40 * ((0,00+1,50)/2)		1,000	17,400		0,750	13,050		
		" 1,00 * 17,40 * 0,30		1,000	17,400	0,300		5,220		
		" 1,00 * 17,40 * 2,25		1,000	17,400		2,250	39,150		
		" 1,00 * 17,40 * 0,20		1,000	17,400	0,200		3,480		
		" 1,00 * 17,40 * (1,10/2,00)		1,000	17,400		0,550	9,570		
		Concio 5 in dx								
		" 1,00 * 15 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" 1,00 * 15 * ((2,25+1,27)/2)		1,000	15,000		1,760	26,400		
		" 1,00 * 15 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" 1,00 * 15 * (1,10/2,00)		1,000	15,000		0,550	8,250		
		in sx								
		" 1,00 * 15 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" 1,00 * 15 * ((2,25+1,27)/2)		1,000	15,000		1,760	26,400		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1,00 * 15 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" 1,00 * 15 * (1,10/2,00)		1,000	15,000		0,550	8,250		
		Concio 6 in dx								
		" 1,00 * 12,80 * 0,20		1,000	12,800	0,200		2,560		
		" 1,00 * 12,80 * ((1,27+ 1,10)/2)		1,000	12,800		1,185	15,168		
		" 1,00 * 12,80 * 0,20		1,000	12,800	0,200		2,560		
		" 1,00 * 12,80 * (1,10/2,00)		1,000	12,800		0,550	7,040		
		in sx								
		" 1,00 * 12,80 * 0,20		1,000	12,800	0,200		2,560		
		" 1,00 * 12,80 * ((1,27+ 1,10)/2)		1,000	12,800		1,185	15,168		
		" 1,00 * 12,80 * 0,20		1,000	12,800	0,200		2,560		
		" 1,00 * 12,80 * (1,10/2,00)		1,000	12,800		0,550	7,040		
		Totale	m ²					2.615,308	12,35	32.299,05
947	EE	Elenco elaborati								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-001-A								
		IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-002-A								
		IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-003-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-03-00-002-A								
		IZ-0900-D26-P8-SL-03-00-004-A								
		IZ-0900-D26-WZ-SL-03-00-001-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
948	FA.IP.D.3002.A	Fornitura e posa in opera di geocomposito bentonitico impermeabilizzante autoagganciante al calcestruzzo, composto da un non - posa su piani orizzontali.								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Geocomposito su riprese di getto scatolare+concio 01								
		" 1,00 * 0,25 * (1,20+1,09+9,29)		1,000		0,250	11,580	2,895		
		" 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" 1,00 * 0,25 * (1,20+1,09+9,29)		1,000		0,250	11,580	2,895		
		" 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 01÷concio 02								
		" 1,00 * 0,25 * (1,20+8,41)		1,000		0,250	9,610	2,403		
		" 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" 1,00 * 0,25 * (1,20+8,41)		1,000		0,250	9,610	2,403		
		" 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 02÷concio 03								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,35)		1,000		0,250	7,350	1,838		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,35)		1,000		0,250	7,350	1,838		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 03÷concio 04								
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+4,85)		1,000		0,250	5,850	1,463		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+4,85)		1,000		0,250	5,850	1,463		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 04÷concio 05								
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+3,35)		1,000		0,250	3,950	0,988		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+3,35)		1,000		0,250	3,950	0,988		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 05÷concio 06								
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+2,37)		1,000		0,250	2,970	0,743		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+2,37)		1,000		0,250	2,970	0,743		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		Totale	m ²					21,260	22,39	476,01
949	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo idroespansivo								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Cordolino bentonitico idroespansivo in dx								
		" " 2 * 109,65		2,000	109,650			219,300		
		in sx								
		" " 2 * 109,65		2,000	109,650			219,300		
		impianto di sollevamento								
		" " 1 * 5,00		1,000	5,000			5,000		
		" " 2 * 1,15		2,000	1,150			2,300		
		Totale	m					445,900	8,34	3.718,81
950	IT.TU.E.3002.B	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 125 mm.								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Tubazione di attraversamento in PVC DN 200								
		attraversamento da C9								
		" " 1,00 * 2,41		1,000	2,410			2,410		
		attraversamento da C10								
		" " 1,00 * 2,45		1,000	2,450			2,450		
		attraversamento da C11								
		" " 1,00 * 2,46		1,000	2,460			2,460		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		attraversamento da C12								
		" " 1,00 * 2,45		1,000	2,450			2,450		
		attraversamento da C14								
		" " 1,00 * 1,10		1,000	1,100			1,100		
		attraversamento da C15								
		" " 1,00 * 1,13		1,000	1,130			1,130		
		attraversamento da C7								
		" " 1,00 * 2,55		1,000	2,550			2,550		
		attraversamento da C24								
		" " 1,00 * 2,50		1,000	2,500			2,500		
		attraversamento da C25								
		" " 1,00 * 2,50		1,000	2,500			2,500		
		attraversamento da C26								
		" " 1,00 * 2,5		1,000	2,500			2,500		
		attraversamento da C27								
		" " 1,00 * 2,45		1,000	2,450			2,450		
		attraversamento da C28								
		" " 1,00 * 2,45		1,000	2,450			2,450		
		attraversamento da C29								
		" " 1,00 * 1,10		1,000	1,100			1,100		
		attraversamento da C30								
		" " 1,00 * 1,05		1,000	1,050			1,050		
		attraversamento da C22								
		" " 1,00 * 2,40		1,000	2,400			2,400		
		Totale	m					31,500	12,50	393,75
951	IT.TU.E.3002.F	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 315 mm.								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Tubazione in PVC DN 315								
		" " 1,00 * 90,60		1,000	90,600			90,600		
		Totale	m					90,600	35,30	3.198,18
952	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Pozzetti								
		in dx								
		" " 8		8,000				8,000		
		in sx								
		" " 7		7,000				7,000		
		Totale	cad					15,000	61,10	916,50
953	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
954	OM.CZ.D.3113.B	raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm.	cad								
		.									
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311									
		.									
		Coperchio per pozzetti in dx									
		" " 8		8,000					8,000		
		in sx									
		" " 7		7,000					7,000		
		.									
		Totale							15,000	59,55	893,25
955	OM.ME.V.3 20.A	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - dimensioni interne 35 x 30 cm.	m								
		.									
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311									
		.									
		Canalette laterali alla piattaforma in dx									
		" " 1,00 * 108,65		1,000	108,650				108,650		
		a dedurre pozzetti									
		" " -6 * 0,60		-6,000	0,600				-3,600		
		in sx									
		" " 1,00 * 30,20		1,000	30,200				30,200		
" " 1,00 * 50,85	1,000	50,850				50,850					
a dedurre pozzetti											
" " -4 * 0,60	-4,000	0,600				-2,400					
.											
Totale						183,700	51,76	9.508,31			
955	OM.ME.V.3 20.A	Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera	kg								
		.									
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311									
		.									
		Griglia in ghisa per canalette laterali alla piattaforma									
		U200 - D400 - kg/ml 24.00									
		in dx									
		" " 1,00 * 108,65 * 24,00		1,000	108,650		24,000		2.607,600		
		a dedurre pozzetti									
		" " -6 * 0,60 * 24,00		-6,000	0,600		24,000		-86,400		
in sx											
" " 1,00 * 33,35 * 24,00	1,000	33,350		24,000		800,400					
" " 1,00 * 50,85 * 24,00	1,000	50,850		24,000		1.220,400					
a dedurre pozzetti											
" " -4 * 0,60 * 24,00	-4,000	0,600		24,000		-57,600					
.											
Totale						4.484,400	1,78	7.982,23			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
956	OM.OM.V.3001.D	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Parapetto in acciaio zincato - incidenza 4 ogni ml. 2.00 Paraghiaia sommità muri in dx " " 55,00*4,00 in sx " " 55,00*4,00 . <div style="text-align: right;">Totale</div> Totale IRA - Opere di finitura Euro	cad							
				220,000				220,000		
				220,000				220,000		
								440,000	16,95	7.458,00
										86.960,31

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
957	BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Geotessile drenante su fosso di guardia disperdente in dx " " 2 * 116,60 * 0,50 " " 2 * 116,60 * 0,50 in sx " " 2 * 126,70 * 0,50 " " 2 * 126,70 * 0,50 . Totale	m ²	2,000	116,600	0,500	0,500	116,600 116,600 126,700 126,700 486,600	2,91	1.416,01
958	BA.GG.A.3002.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 1 . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Geotessile su materiale drenante bacino disperdente inferiore " " 1,00 * 278,50 perimetrale " " 1,00 * 65,65 * 0,30 superiore " " 1,00 * 278,50 . Totale	m ²	1,000	65,650		278,500	278,500 19,695 278,500 576,695	2,92	1.683,95
959	BA.GG.A.3003.E	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilenero resistenza a trazione MD CD non inferiore a 80 kN/m; allungamento a r . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Geotessile di separazione sommitale pozzo drenante P3 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) P4 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416)		1,000			6,158	6,158 6,158		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
960	BA.IN.A.1 05.A	Totale	m ²					12,316	3,74	46,06
		Ghiaia o breccia o pietrisco con grani delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm.								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Drenaggio su fosso di guardia disperdente - fornitura in dx								
		" 1,00 * 116,60 * 0,50 * 0,50		1,000	116,600	0,500	0,500	29,150		
		in sx								
		" 1,00 * 126,70 * 0,50 * 0,50		1,000	126,700	0,500	0,500	31,675		
		Totale	m ³					60,825	17,90	1.088,77
961	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Argine perimetrale con materiale da scavo per bacino disperdente vedi articolo scavo								
		" 1,00 * 192,025		1,000			192,025	192,025		
		Totale	m ³					192,025	0,90	172,82
962	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Rinterro tubazione di collegamento pompa+bacino								
		" 1,00 * 15,00 * (0,20+0,25 +0,20) * 1,50		1,000	15,000	0,650	1,500	14,625		
		a dedurre tubazione								
		" -1,00 * 15,00 * ((0,125*0,125)*3,1416)		-1,000	15,000			0,049	-0,735	
		Totale	m ³					13,890	0,90	12,50
963	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO					
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.								
964	BA.MT.A.3 30.A	IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311	m ³						3,10	188,57					
		.													
		Drenaggio su fosso di guardia disperdente - posa in opera in dx " " 1,00 * 116,60 * 0,50 * 0,50									1,000	116,600	0,500	0,500	29,150
		in sx " " 1,00 * 126,720 * 0,50 * 0,50									1,000	126,720	0,500	0,500	31,680
	Totale						60,830								
965	BA.MT.A.3 35.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati	m						8,48	101,76					
		.													
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311													
		Embrici in dx - interasse ml. 10.00 " " 4 * 1,50									4,000	1,500			6,000
in sx - interasse ml. 10.00 " " 4 * 1,50	4,000	1,500			6,000										
	Totale						12,000								
966	BA.MT.A.3001.A	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 30 cm	m ²						5,61	1.562,39					
		.													
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311													
		Materiale drenante bacino disperdente " " 1,00 * 278,50									1,000			278,500	278,500
	Totale						278,500								
967	BA.MT.A.3003.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi	m ³						1,80	345,65					
		.													
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311													
		Scavo per costruzione bacino di dispersione " " 1,00 * 384,05 * 0,50									1,000		384,050	0,500	192,025
	Totale						192,025								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
968	BA.MT.A.3003.A	IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311	m ³	1,000	15,000	0,650	1,500	14,625	3,27	47,82
		Scavo per posa tubazione di collegamento pompa+bacino " " 1,00 * 15,00 * (0,20+0,25+0,20) * 1,50						Totale		
969	BA.MT.C.0101.A	IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311	m ³	1,000	116,600	1,000	0,500	58,300	3,27	596,69
		Scavo fosso di guardia disperdente in dx " " 1,00 * 116,60 * ((1,50+0,50)/2) * 0,5						29,150		
		in sx " " 1,00 * 126,70 * ((1,50+0,50)/2) * 0,5						63,350		
		" " 1,00 * 126,70 * 0,50 * 0,50						31,675		
		Totale						182,475		
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
970	BA.MT.C.0101.A	IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311	m ³	1,000				24,632	0,26	13,13
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 24,632						24,632		
		" " 1,00 * 24,632						1,232		
		Totale						50,496		
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
971	BA.MT.C.0101.A	vedi articolo scavo								
		" " 1,00 * 192,025		1,000			192,025	192,025		
		Totale	m ³					192,025	0,26	49,93
972	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articolo scavo								
		" " 1,00 * 14,625		1,000			14,625	14,625		
		Totale	m ³					14,625	0,26	3,80
973	BA.PS.A.3 28.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articolo scavo								
		" " 1,00 * 182,475		1,000			182,475	182,475		
		Totale	m ³					182,475	0,26	47,44
974	BA.PS.A.3101.A	Recinzione con rete metallica plastificata elettrosaldata								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Recinzione bacino disperdente								
		" " 1,00 * 69,75 * 1,30		1,000	69,750		1,300	90,675		
		Totale	m ²					90,675	13,95	1.264,92
974	BA.PS.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Chiusino di accesso al pozzo disperdente								
		P3								
		" " 1,00		1,000				1,000		
		P4								
		" " 1,00		1,000				1,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
975	DC.CO.C.3 16.A	Totale	cad					2,000	157,21	314,42
		RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAME O CIOTTOLI DI FIUME								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Riampimento in materiale drenante P3								
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 4,00	1,000			6,158	4,000	24,632		
		a dedurre pozzo " " -1,00 * ((0,90*0,90) *3,1416) * 3,50	-1,000			2,545	3,500	-8,908		
976	EE	Totale	m³					31,448	11,85	372,66
		Elenco elaborati								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-P8-SL-03-00-004-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
977	EE	Totale						0,000	0,00	0,00
		Elenco elaborati								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-P8-SL-03-00-005-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
978	IT.TF.A.3001.H	Totale	cad					1,000	724,69	724,69
		Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a claper in ghisa GG25, PN16 con attacchi flangiati, con esclusione degli oneri della controflange, co - D								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Valvola lato bacino								
		" " 1,00	1,000					1,000		
		Totale						1,000	724,69	724,69

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
979	IT.TU.C.3001.G	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per condotte di acqua - diametro DN 250 spessore 5,6 mm. . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Tubazione di collegamento pompa+bacino " " 1,00 * 15,00 . Totale	m	1,000	15,000			15,000	93,82	1.407,30
980	IT.TU.E.3002.D	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 200 mm. . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Pluviale in PVC DN 200 P3 " " 1,00 * 2,50 P4 " " 1,00 * 2,50 . Totale	m	1,000	2,500			2,500	18,40	92,00
981	IT.TU.F.3002.A	Fornitura e posa in opera di tubo in calcestruzzo vibrocompresso - diametro interno 30 cm. . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Tubazione di recapito su bacino " " 1,00 * 2,00 . Totale	m	1,000	2,000			2,000	33,36	66,72
982	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Pozzetto di disconnessione idraulica e recapito su bacino - fondo " " 1,00 . Totale	cad	1,000				1,000	61,10	61,10
983	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm. .								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
984	IT.TU.F.3004.O	IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Pozzetto di disconnessione idraulica e recapito su bacino - prolunga " " 2,00 . Totale	cad	2,000				2,000	59,55	119,10
		2,000								
985	OM.MT.A.3 10.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 60x60 cm. . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Pozzetto di disconnessione idraulica e recapito su bacino - coperchio " " 1,00 . Totale	cad	1,000				1,000	21,00	21,00
		1,000								
986	OM.MT.A.3 10.B	Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, fino alla profondità di 2 m . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Scavo a pozzo per pozzi drenanti P3 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00 P4 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00 . Totale	m³	1,000	6,158	2,000	12,316	24,632	71,13	1.752,07
		24,632								
987	OM.MT.A.3 10.C	Scavo per pozzi d'acqua e simili, . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Scavo a pozzo per pozzi drenanti P3 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00 P4 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00 . Totale	m³	1,000	6,158	2,000	12,316	24,632	94,94	2.338,56
		24,632								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, della profondità oltre 4 m e fino a 6 m . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Scavo a pozzo per pozzi drenanti P3 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 0,10 P4 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 0,10 . Totale	m ³	1,000		6,158	0,100	0,616		
				1,000		6,158	0,100	0,616		
								1,232	134,74	166,00
988	VA.IZ06.A01.26.00 01	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Striscia centrale " " 1,0 * 109,65 . Totale	m	1,000	109,650			109,650		
								109,650	0,48	52,63
989	VA.IZ06.A01.26.00 02	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Strisce laterali di margine " " 2,00 * 109,65 . Totale	m	2,000	109,650			219,300		
								219,300	0,58	127,19
990	VA.IZ06.A01.26.00 03	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60 . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Segnale circolare " " 4,00 . Totale	cad	4,000				4,000		
								4,000	66,61	266,44
991	VA.IZ06.A01.26.00 04	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
992	VA.IZ06.A01.26.00 05	IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311	cad							
		Posa in opera di segnali								
		segnale circolare " " 4,00		4,000				4,000		
		segnale triangolare " " 1,00		1,000				1,000		
		pannello integrativo " " 1,00					1,000			
		Totale					6,000	8,86	53,16	
993	VA.IZ06.A01.26.00 06	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90	cad							
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Segnale triangolare " " 1,00		1,000				1,000		
		Totale						1,000	69,16	69,16
994	VA.IZ06.A01.26.00 07	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq							
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Pannello integrativo " " 1,00 * 0,50 * 0,25		1,000	0,500	0,250		0,125		
		Totale						0,125	220,08	27,51
995	VA.IZ06.A01.26.00 08	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM	m							
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Sostegni " " 2,00 * 4,00		2,000			4,000	8,000		
		" " 1,00 * 3,60		1,000			3,600	3,600		
		Totale					11,600	6,82	79,11	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		km 10+311 .								
		Sostegni								
		" " 2,00		2,000			2,000			
		" " 1,00		1,000			1,000			
		Totale	cad				3,000	62,67	188,01	
996	VA.IZ06.A01.26.00 10	Fornitura di portale in acciaio con controsagoma H libera netta ml. 3,90÷4,40 come da elaborati di progetto. .								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 .								
		Portale in acciaio con controsagoma								
		" " 1,00 * 2500,00		1,000			2.500,000	2.500,000		
		Totale	kg				2.500,000	3,63	9.075,00	
997	VA.IZ06.A01.26.00 11	Posa in opera di portale in acciaio con controsagoma H libera netta ml. 3,90÷4,40 come da elaborati di progetto. .								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 .								
		Portale in acciaio con controsagoma								
		" " 1,00		1,000			1,000			
		Totale	cad				1,000	2.427,95	2.427,95	
998	VA.IZ06.A01.26.00 12	Semaforo - composto da tre lanterne verde/rosso/giallo .								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 .								
		Lanterna semaforica								
		" " 1,00		1,000			1,000			
		Totale	cad				1,000	851,13	851,13	
999	VA.IZ06.A01.26.00 17	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 .								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 .								
		Gruppo di aggancio segnale circolare								
		" " 4,00*2,00		8,000			8,000			
		segnale triangolare								
		" " 1,00*2,00		2,000			2,000			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		pannello integrativo								
		" " 1,00*2,00		2,000			2,000			
		Totale	cad				12,000	1,84	22,08	
1000	VA.IZ06.A01.26.00 27	Fornitura e posa in opera di anello forato per pozzi perdenti in calcestruzzo vibrocompresso, dimensioni diametro interno DN 150 cm - altezza nominale 50 cm.								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Elemto prefabbricato per pozzi drenanti P3								
		" " 7,00		7,000			7,000			
		P4								
		" " 7,00		7,000			7,000			
		Totale	cad				14,000	100,70	1.409,80	
1001	VA.IZ06.A01.26.00 28	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, adeguatamente armati, con dimensioni DN 150 cm, h ≥ 20 cm								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Soletta di chiusura sommitale pozzo P3								
		" " 1,00		1,000			1,000			
		P4								
		" " 1,00		1,000			1,000			
		Totale	cad				2,000	169,31	338,62	
		Totale IRB - Opere accessorie Euro							31.065,62	
		Totale IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311 Euro							1.180.083,46	
		Totale IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311 Euro							1.180.083,46	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1002	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Rinterro In dx da sez. 1a÷1b " " 1,00 * 0,50 * ((0,00+2,30)/2) da sez. 1b÷2 " " 1,00 * 28,00 * ((2,30+6,10)/2) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * ((6,10+45,67)/2) da sez. 3÷3a " " 1,00 * 3,80 * ((45,67+47,50)/2) da sez. 3a÷4 " " 1,00 * 7,93 * ((3,42+11,88)/2) In sx da sez. 1a÷1b " " 1,00 * 0,50 * ((0,00+2,60)/2) da sez. 1b÷2 " " 1,00 * 28,50 * ((2,60+4,69)/2) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * ((4,69+10,57)/2) da sez. 3÷3a " " 1,00 * 3,80 * ((10,57+10,70)/2) da sez. 3a÷4 " " 1,00 * 7,93 * ((10,70+12,81)/2) . Totale								
			m ³					2.269,776	0,90	2.042,80
1003	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Scavo da sez. 1÷1a " " 1,00 * 21,50 * 3,05 da sez. 1a÷1b " " 1,00 * 0,50 * ((3,05+								
								65,575		
								4,910		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		16,59)/2) da sez. 1b÷2 " " 1,00 * 28,00 * ((16,59+ 31,59)/2) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * ((31,59+ 121,95)/2) da sez. 3÷3a " " 1,00 * 3,80 * ((121,95+ 125,20)/2) da sez. 3a÷4 " " 1,00 * 7,93 * ((90,98+ 106,52)/2) a dedurre scavo fosso " " -1,00 * 142,35 . Totale	m³	1,000	28,000		24,090	674,520		
				1,000	50,000		76,770	3.838,500		
				1,000	3,800		123,575	469,585		
				1,000	7,930		98,750	783,088		
				-1,000			142,350	-142,350		
		Totale	m³					5.693,828	3,42	19.472,89
1004	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 5693,828 . Totale	m³	1,000			5.693,828	5.693,828	0,26	1.480,40
1005	EE	Elenco elaborati . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Elaborati IZ-0900-D26-P7-SL-03-03-001-A IZ-0900-D26-P7-SL-03-03-002-A IZ-0900-D26-P8-SL-03-00-001-A IZ-0900-D26-W9-SL-03-00-001-A IZ-0900-D26-W9-SL-03-00-002-A . Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro								22.996,09

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1006	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Magrone Conci lato ovest Concio 01 " " 1 * (11,91+0,10) * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 " " 1 * (11,91+0,10) * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 Concio 2 " " 1 * 15 * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 " " 1 * 15 * (0,10+2,70+0,10) * 0,10 " " 2 * ((0,10+0,53)/2) * (0,10+2,70+0,10) * 0,43 Concio 3 " " 1 * 17,70 * (0,10+8,10+0,10) * 0,10 Concio 4 " " 1 * 18 * (0,10+8,10+0,10) * 0,10 Concio 5 " " 1 * 12,70 * (0,10+8,90+0,10) * 0,10 Concio 6 " " 1 * (12,70+0,10) * (0,10+8,90+0,10) * 0,10 . <p align="right">Totale</p>	m³							
							69,288	80,31	5.564,52	
1007	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Getto in fondazione Conci lato ovest Concio 01 " " 1 * 11,91 * 2,70 * 0,60 " " 1 * 11,91 * 2,7 * 0,60 Concio 2 " " 1 * 15 * 2,70 * 0,60 " " 1 * 15 * 2,7 * 0,60 Concio 3 " " 1 * 17,70 * 8,10 * 1 Concio 4 " " 1 * 18 * 8,1 * 1 Concio 5								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1008	BA.CZ.A.3 02.F	" " 1 * 12,70 * 8,90 * 1,20	m ³	1,000	12,700	8,900	1,200	135,636	105,39	68.253,73	
		Concio 6		1,000	12,700	8,900	1,200	135,636			
		" " 1 * 12,70 * 8,90 * 1,20									
		Totale						647,630			
		Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2									
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311									
		Getto in elevazione									
		Conci lato ovest									
		Concio 01									
		in dx									
		" " 1,00 * 11,91 * 0,50 * 1,07		1,000	11,910	0,500	1,070	6,372			
		" " 1,00 * 11,91 * 0,30 * 1,10		1,000	11,910	0,300	1,100	3,930			
		in sx									
		" " 1,00 * 11,91 * 0,50 * 1,07		1,000	11,910	0,500	1,070	6,372			
		" " 1,00 * 11,91 * 0,30 * 1,10		1,000	11,910	0,300	1,100	3,930			
		Concio 2									
		in dx									
		" " 1,00 * 15 * 0,50 * ((1,07 + 2,25)/2)		1,000	15,000	0,500	1,660	12,450			
		" " 1,00 * 15 * 0,30 * 1,10		1,000	15,000	0,300	1,100	4,950			
		in sx									
		" " 1,00 * 15 * 0,50 * ((1,07 + 2,25)/2)		1,000	15,000	0,500	1,660	12,450			
		" " 1,00 * 15 * 0,30 * 1,10		1,000	15,000	0,300	1,100	4,950			
		Concio 3									
		in dx									
		" " 1,00 * 17,70 * 0,80 * ((0,00+1,42)/2)		1,000	17,700	0,800	0,710	10,054			
		" " 1,00 * 17,70 * 0,50 * 2,25		1,000	17,700	0,500	2,250	19,913			
" " 1,00 * 17,70 * 0,30 * 1,10	1,000	17,700	0,300	1,100	5,841						
in sx											
" " 1,00 * 17,70 * 0,80 * ((0,00+1,42)/2)	1,000	17,700	0,800	0,710	10,054						
" " 1,00 * 17,70 * 0,50 * 2,25	1,000	17,700	0,500	2,250	19,913						
" " 1,00 * 17,70 * 0,30 * 1,10	1,000	17,700	0,300	1,100	5,841						
Concio 4											
in dx											
" " 1,00 * 18 * 0,80 * ((1,42 + 3,00)/2)	1,000	18,000	0,800	2,210	31,824						
" " 1,00 * 18 * 0,50 * 2,25	1,000	18,000	0,500	2,250	20,250						
" " 1,00 * 18 * 0,30 * 1,10	1,000	18,000	0,300	1,100	5,940						
in sx											
" " 1,00 * 18 * 0,80 * ((1,42 + 3,00)/2)	1,000	18,000	0,800	2,210	31,824						
" " 1,00 * 18 * 0,50 * 2,25	1,000	18,000	0,500	2,250	20,250						
" " 1,00 * 18 * 0,30 * 1,10	1,000	18,000	0,300	1,100	5,940						
Concio 5											
in dx											

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1,00 * 12,70 * 1,20 * (0,00+1,66)/2)		1,000	12,700	1,200	0,830	12,649		
		" 1,00 * 12,70 * 0,8 * 3		1,000	12,700	0,800	3,000	30,480		
		" 1,00 * 12,70 * 0,50 * 2,25		1,000	12,700	0,500	2,250	14,288		
		" 1,00 * 12,7 * 0,30 * 1,10		1,000	12,700	0,300	1,100	4,191		
		in sx								
		" 1,00 * 12,70 * 1,20 * (0,00+1,66)/2)		1,000	12,700	1,200	0,830	12,649		
		" 1,00 * 12,70 * 0,8 * 3		1,000	12,700	0,800	3,000	30,480		
		" 1,00 * 12,70 * 0,50 * 2,25		1,000	12,700	0,500	2,250	14,288		
		" 1,00 * 12,7 * 0,30 * 1,10		1,000	12,700	0,300	1,100	4,191		
		Concio 6								
		in dx								
		" 1,00 * 12,70 * 1,20 * (1,66+3,58)/2)		1,000	12,700	1,200	2,620	39,929		
		" 1,00 * 12,70 * 0,8 * 3		1,000	12,700	0,800	3,000	30,480		
		" 1,00 * 12,70 * 0,50 * 2,25		1,000	12,700	0,500	2,250	14,288		
		" 1,00 * 12,7 * 0,30 * 1,10		1,000	12,700	0,300	1,100	4,191		
		in sx								
		" 1,00 * 12,70 * 1,20 * (1,66+3,58)/2)		1,000	12,700	1,200	2,620	39,929		
		" 1,00 * 12,70 * 0,8 * 3		1,000	12,700	0,800	3,000	30,480		
		" 1,00 * 12,70 * 0,50 * 2,25		1,000	12,700	0,500	2,250	14,288		
		" 1,00 * 12,7 * 0,30 * 1,10		1,000	12,700	0,300	1,100	4,191		
		Totale	m ³					544,040	121,28	65.981,17
1009	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo								
		" 1,00 * 647,63		1,000			647,630	647,630		
		Totale	m ³					647,630	5,39	3.490,73
1010	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo								
		" 1,00 * 544,040		1,000			544,040	544,040		
		Totale	m ³					544,040	5,39	2.932,38
1011	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		. Casseri in fondazione Conci lato ovest Concio 01								
		" 2 * 11,91 * 0,60		2,000	11,910		0,600	14,292		
		" 2 * 11,91 * 0,60		2,000	11,910		0,600	14,292		
		" 2 * 2,70 * 0,60		2,000		2,700	0,600	3,240		
		Concio 2								
		" 2 * 15 * 0,60		2,000	15,000		0,600	18,000		
		" 2 * 15 * 0,60		2,000	15,000		0,600	18,000		
		" 2 * 2,70 * 0,60		2,000		2,700	0,600	3,240		
		Concio 3								
		" 2 * 17,70 * 1		2,000	17,700		1,000	35,400		
		" 1 * 8,10 * 1		1,000		8,100	1,000	8,100		
		Concio 4								
		" 2 * 18 * 1		2,000	18,000		1,000	36,000		
		" 1 * 8,10 * 1		1,000		8,100	1,000	8,100		
		Concio 5								
		" 2 * 12,70 * 1,20		2,000	12,700		1,200	30,480		
		" 1 * 8,90 * 1,20		1,000		8,900	1,200	10,680		
		Concio 6								
		" 2 * 12,70 * 1,20		2,000	12,700		1,200	30,480		
		" 1 * 8,90 * 1,20		1,000		8,900	1,200	10,680		
		. Totale	m ²					240,984	10,09	2.431,53
1012	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		. IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		. Casseri in elevazione - altezze fino a ml. 4.00 Conci lato ovest Concio 01								
		" (2+2) * 11,91 * 1,07		4,000	11,910		1,070	50,975		
		" (2+2) * 11,91 * 1,10		4,000	11,910		1,100	52,404		
		" 2 * 0,50 * 1,07		2,000		0,500	1,070	1,070		
		" 2 * 0,30 * 1,1		2,000		0,300	1,100	0,660		
		Concio 2								
		" (2+2) * 15 * ((1,07+2,25)/2)		4,000	15,000		1,660	99,600		
		" (2+2) * 15 * 1,10		4,000	15,000		1,100	66,000		
		" 2 * 0,50 * 1,07		2,000		0,500	1,070	1,070		
		" 2 * 0,30 * 1,1		2,000		0,300	1,100	0,660		
		Concio 3								
		" (2+2) * 17,70 * ((0,00+1,42)/2)		4,000	17,700		0,710	50,268		
		" (2+2) * 17,70 * 2,25		4,000	17,700		2,250	159,300		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" (2+2) * 8,23 * 1,10		4,000	8,230		1,100	36,212		
		" (2+2) * 9,47 * ((1,10+0,34)/2)		4,000	9,470		0,720	27,274		
		" 2 * 0,50 * 2,25		2,000		0,500	2,250	2,250		
		" 2 * 0,30 * 1,10		2,000		0,300	1,100	0,660		
		Concio 4								
		" (2+2) * 18 * ((1,42+3,00)/2)		4,000	18,000		2,210	159,120		
		" (2+2) * 3,86 * 2,25		4,000	3,860		2,250	34,740		
		" (2+2) * (18-3,86) * ((2,25+1,01)/2)		4,000	14,140		1,630	92,193		
		" 2 * 0,80 * 1,42		2,000		0,800	1,420	2,272		
		" 2 * 0,50 * 2,25		2,000		0,500	2,250	2,250		
		" 2 * 0,30 * 0,34		2,000		0,300	0,340	0,204		
		Concio 5								
		" (2+2) * 12,70 * ((0,00+1,66)/2)		4,000	12,700		0,830	42,164		
		" (2+2) * 7,30 * 3		4,000	7,300		3,000	87,600		
		" (2+2) * 5,40 * ((3,00+2,24)/2)		4,000	5,400		2,620	56,592		
		" 2 * 0,80 * 3		2,000		0,800	3,000	4,800		
		" 2 * 0,50 * 1,01		2,000		0,500	1,010	1,010		
		Concio 6								
		" (2+2) * 12,70 * ((1,66+3,58)/2)		4,000	12,700		2,620	133,096		
		" (2+2) * 12,70 * ((2,24+0,45)/2)		4,000	12,700		1,345	68,326		
		" 2 * 1,20 * 1,66		2,000		1,200	1,660	3,984		
		" 2 * 1,20 * 3,58		2,000		1,200	3,580	8,592		
		" 2 * 0,80 * 2,24		2,000		0,800	2,240	3,584		
		" 2 * 0,80 * 0,45		2,000		0,800	0,450	0,720		
		.								
		Totale	m ²					1.249,650	13,46	16.820,29
1013	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Casseri in elevazione - altezze ml. 4.00÷8.00								
		Conci lato ovest								
		Concio 3								
		" (2+2) * 9,47 * ((0,00+0,76)/2)		4,000	9,470		0,380	14,394		
		Concio 4								
		" (2+2) * 3,86 * ((0,34+0,00)/2)		4,000	3,860		0,170	2,625		
		" (2+2) * 3,86 * ((0,77+1,10)/2)		4,000	3,860		0,935	14,436		
		" (2+2) * 14,14 * ((0,00+1,24)/2)		4,000	14,140		0,620	35,067		
		" (2+2) * 14,14 * 1,10		4,000	14,140		1,100	62,216		
		" 2 * 0,30 * 0,77		2,000		0,300	0,770	0,462		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Concio 5								
		" (2+2) * 5,40 * ((0,00+0,76)/2)		4,000	5,400		0,380	8,208		
		" (2+2) * 7,30 * ((1,24+2,25)/2)		4,000	7,300		1,745	50,954		
		" (2+2) * 5,40 * 2,25		4,000	5,400		2,250	48,600		
		" (2+2) * 12,70 * 1,10		4,000	12,700		1,100	55,880		
		" 2 * 0,50 * 1,24		2,000		0,500	1,240	1,240		
		" 2 * 0,30 * 1,10		2,000		0,300	1,100	0,660		
		Concio 6								
		" (2+2) * 12,70 * ((0,76+2,25)/2)		4,000	12,700		1,505	76,454		
		" (2+2) * 7,20 * 2,25		4,000	7,200		2,250	64,800		
		" (2+2) * 5,50 * ((2,25+1,48)/2)		4,000	5,500		1,865	41,030		
		" (2+2) * 7,20 * ((1,10+0,00)/2)		4,000	7,200		0,550	15,840		
		" 2 * 0,80 * 0,76		2,000		0,800	0,760	1,216		
		" 2 * 0,80 * 2,55		2,000		0,800	2,550	4,080		
		" 2 * 0,50 * 2,25		2,000		0,500	2,250	2,250		
		" 2 * 0,50 * 1,48		2,000		0,500	1,480	1,480		
		" 2 * 0,30 * 1,10		2,000		0,300	1,100	0,660		
		Totale	m ²					502,552	16,40	8.241,85
1014	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Casseri in elevazione - altezze ml. 8.00÷12.00								
		Conci lato ovest								
		Concio 6								
		" (2+2) * 5,50 * ((0,00+0,77)/2)		4,000	5,500		0,385	8,470		
		" (2+2) * 7,20 * ((0,00+1,10)/2)		4,000	7,200		0,550	15,840		
		" (2+2) * 5,50 * 1,10		4,000	5,500		1,100	24,200		
		" 2 * 0,50 * 0,77		2,000		0,500	0,770	0,770		
		" 2 * 0,30 * 1,10		2,000		0,300	1,100	0,660		
		Totale	m ²					49,940	18,53	925,39
1015	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.								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Armatura in fondazione								
		Conci lato ovest								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Concio 01								
		" 70,00 * 11,91 * 2,70 * 0,60		70,000	11,910	2,700	0,600	1.350,594		
		" 70,00 * 11,91 * 2,7 * 0,60		70,000	11,910	2,700	0,600	1.350,594		
		Concio 2								
		" 70,00 * 15 * 2,70 * 0,60		70,000	15,000	2,700	0,600	1.701,000		
		" 70,00 * 15 * 2,7 * 0,60		70,000	15,000	2,700	0,600	1.701,000		
		Concio 3								
		" 70,00 * 17,70 * 8,10 * 1		70,000	17,700	8,100	1,000	10.035,900		
		Concio 4								
		" 70,00 * 18 * 8,1 * 1		70,000	18,000	8,100	1,000	10.206,000		
		Concio 5								
		" 120,00 * 12,70 * 8,90 * 1,20		120,000	12,700	8,900	1,200	16.276,320		
		Concio 6								
		" 120,00 * 12,70 * 8,90 * 1,20		120,000	12,700	8,900	1,200	16.276,320		
		.								
		Totale	kg					58.897,728	1,00	58.897,73
1016	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.								
		.								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		.								
		Armatura in elevazione								
		Conci lato ovest								
		Concio 01								
		in dx								
		" 95,00 * 11,91 * 0,50 * 1,07		95,000	11,910	0,500	1,070	605,326		
		" 95,00 * 11,91 * 0,30 * 1,10		95,000	11,910	0,300	1,100	373,379		
		in sx								
		" 95,00 * 11,91 * 0,50 * 1,07		95,000	11,910	0,500	1,070	605,326		
		" 95,00 * 11,91 * 0,30 * 1,10		95,000	11,910	0,300	1,100	373,379		
		Concio 2								
		in dx								
		" 95,00 * 15 * 0,50 * ((1,07 + 2,25)/2)		95,000	15,000	0,500	1,660	1.182,750		
		" 95,00 * 15 * 0,30 * 1,10		95,000	15,000	0,300	1,100	470,250		
		in sx								
		" 95,00 * 15 * 0,50 * ((1,07 + 2,25)/2)		95,000	15,000	0,500	1,660	1.182,750		
		" 95,00 * 15 * 0,30 * 1,10		95,000	15,000	0,300	1,100	470,250		
		Concio 3								
		in dx								
		" 85,00 * 17,70 * 0,80 * ((0,00+1,42)/2)		85,000	17,700	0,800	0,710	854,556		
		" 85,00 * 17,70 * 0,50 * 2,25		85,000	17,700	0,500	2,250	1.692,563		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 85,00 * 17,70 * 0,30 * 1,10 in sx		85,000	17,700	0,300	1,100	496,485		
		" 85,00 * 17,70 * 0,80 * ((0,00+1,42)/2)		85,000	17,700	0,800	0,710	854,556		
		" 85,00 * 17,70 * 0,50 * 2,25		85,000	17,700	0,500	2,250	1.692,563		
		" 85,00 * 17,70 * 0,30 * 1,10 Concio 4 in dx		85,000	17,700	0,300	1,100	496,485		
		" 85,00 * 18 * 0,80 * ((1,42 +3,00)/2)		85,000	18,000	0,800	2,210	2.705,040		
		" 85,00 * 18 * 0,50 * 2,25		85,000	18,000	0,500	2,250	1.721,250		
		" 85,00 * 18 * 0,30 * 1,10 in sx		85,000	18,000	0,300	1,100	504,900		
		" 85,00 * 18 * 0,80 * ((1,42 +3,00)/2)		85,000	18,000	0,800	2,210	2.705,040		
		" 85,00 * 18 * 0,50 * 2,25		85,000	18,000	0,500	2,250	1.721,250		
		" 85,00 * 18 * 0,30 * 1,10 Concio 5 in dx		85,000	18,000	0,300	1,100	504,900		
		" 97,00 * 12,70 * 1,20 * ((0,00+1,66)/2)		97,000	12,700	1,200	0,830	1.226,972		
		" 97,00 * 12,70 * 0,8 * 3		97,000	12,700	0,800	3,000	2.956,560		
		" 97,00 * 12,70 * 0,50 * 2,25		97,000	12,700	0,500	2,250	1.385,888		
		" 97,00 * 12,7 * 0,30 * 1,10 in sx		97,000	12,700	0,300	1,100	406,527		
		" 97,00 * 12,70 * 1,20 * ((0,00+1,66)/2)		97,000	12,700	1,200	0,830	1.226,972		
		" 97,00 * 12,70 * 0,8 * 3		97,000	12,700	0,800	3,000	2.956,560		
		" 97,00 * 12,70 * 0,50 * 2,25		97,000	12,700	0,500	2,250	1.385,888		
		" 97,00 * 12,7 * 0,30 * 1,10 Concio 6 in dx		97,000	12,700	0,300	1,100	406,527		
		" 97,00 * 12,70 * 1,20 * ((1,66+3,58)/2)		97,000	12,700	1,200	2,620	3.873,094		
		" 97,00 * 12,70 * 0,8 * 3		97,000	12,700	0,800	3,000	2.956,560		
		" 97,00 * 12,70 * 0,50 * 2,25		97,000	12,700	0,500	2,250	1.385,888		
		" 97,00 * 12,7 * 0,30 * 1,10 in sx		97,000	12,700	0,300	1,100	406,527		
		" 97,00 * 12,70 * 1,20 * ((1,66+3,58)/2)		97,000	12,700	1,200	2,620	3.873,094		
		" 97,00 * 12,70 * 0,8 * 3		97,000	12,700	0,800	3,000	2.956,560		
		" 97,00 * 12,70 * 0,50 * 2,25		97,000	12,700	0,500	2,250	1.385,888		
		" 97,00 * 12,7 * 0,30 * 1,10 .		97,000	12,700	0,300	1,100	406,527		
		Totale	kg					50.409,030	1,00	50.409,03
1017	EE	Elenco elaborati . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR5 - Opere di sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		al km 10+311								
		. Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-001-A								
		IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-002-A								
		IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-003-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-03-00-002-A								
		. <div style="text-align: right;">Totale</div>					0,00	0,00	0,00	
		Totale IR5 - Opere di sostegno Euro							283.948,35	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1018	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Rilevato stradale Tratto fuori muri inizio intervento ÷ concio 01 " " 1 * 21,50 * 1,22 Tratto tra muri concio 01 " " 1 * (11,91+0,10) * 6,40 concio 2 " " 1 * 15 * 6,40 concio 3 " " 1 * 17,70 * 4,95 concio 4 " " 1 * 18 * 4,95 concio 5 " " 1 * 12,70 * 10,85 concio 6 " " 1 * (12,70+0,10) * 10,85 . Totale	m ³	1,000	21,500		1,220	26,230		
				1,000	12,010		6,400	76,864		
				1,000	15,000		6,400	96,000		
				1,000	17,700		4,950	87,615		
				1,000	18,000		4,950	89,100		
				1,000	12,700		10,850	137,795		
				1,000	12,800		10,850	138,880		
								652,484	1,23	802,56
1019	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Vedi rilevato stradale - ton/mc 1.80 " " 1,80 * 652,484 . Totale	to	1,800			652,484	1.174,471		
								1.174,471	1,93	2.266,73
1020	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Fondazione stradale Tratto fuori muri " " 1 * 21,50 * 6,10 Tratto tra muri " " 1,00 * 88,01 * (2,70+2,70) . Totale	m ²	1,000	21,500	6,100		131,150		
				1,000	88,010	5,400		475,254		
								606,404	3,88	2.352,85
1021	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm .								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO													
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.																
1022	BA.PS.A.3 11.B	IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311	m ²						9,75	5.912,44													
		. Strato di base - spessore finale cm. 10.00 - primi 8.00 cm. Tratto fuori muri " " 1 * 21,50 * 6,10									1,000	21,500	6,100	131,150									
		Tratto tra muri " " 1,00 * 88,01 * (2,70+2,70)									1,000	88,010	5,400	475,254									
		Totale												606,404									
1023	BA.PS.A.3 13.A	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm	m ²						1,01	1.224,94													
		. IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311									m ²												
		. Strato di base - spessore finale cm. 10.00 - ulteriori 2.00 cm. Tratto fuori muri " " 1 * 21,50 * 6,10 * 2																	1,000	21,500	6,100	2,000	262,300
		Tratto tra muri " " 1,00 * 88,01 * (2,70+2,70) * 2																	1,000	88,010	5,400	2,000	950,508
Totale				1.212,808																			
		Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)	m ²						4,32	2.619,67													
		. IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311									m ²												
		. Usura - spessore finale cm. 3.00 Tratto fuori muri " " 1 * 21,50 * 6,10																	1,000	21,500	6,100	131,150	
		Tratto tra muri " " 1,00 * 88,01 * (2,70+2,70)																	1,000	88,010	5,400	475,254	
Totale				606,404																			
		Totale IR6 - Piattaforma stradale Euro								15.179,19													

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1024	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Demolizioni vasche " 1 * 9,40 * 4,00 * 1,50 " 1 * 11,65 * 3,00 * 1,50 " 1 * 12,80 * 2,75 * 1,50 " 1 * 10,40 * 6,65 * 1,50 . Totale Totale IR9 - Demolizioni Euro	m ³							
				1,000	9,400	4,000	1,500	56,400		
				1,000	11,650	3,000	1,500	52,425		
				1,000	12,800	2,750	1,500	52,800		
				1,000	10,400	6,650	1,500	103,740		
								265,365	40,33	10.702,17
										10.702,17

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1025	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Calottatura tubazione - area al netto della tubazione mq. 0.18 attraversamento da C2 " " 1,00 * 2,5 * 0,18 attraversamento da C3 " " 1,00 * 2,46 * 0,18 attraversamento da C4 " " 1,00 * 2,45 * 0,18 attraversamento da C5 " " 1,00 * 2,45 * 0,18 attraversamento da C6 " " 1,00 * 2,47 * 0,18 attraversamento da C17 " " 1,00 * 2,41 * 0,18 attraversamento da C18 " " 1,00 * 2,46 * 0,18 attraversamento da C19 " " 1,00 * 2,47 * 0,18 attraversamento da C20 " " 1,00 * 2,45 * 0,18 attraversamento da C21 " " 1,00 * 2,45 * 0,18 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³								
								4,424	101,07	447,13	
1026	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Calottatura tubazione di attraversamento attraversamento da C2 " " 2 * 2,5 * 0,3 attraversamento da C3 " " 2 * 2,46 * 0,3 attraversamento da C4 " " 2 * 2,45 * 0,3 attraversamento da C5 " " 2 * 2,45 * 0,3 attraversamento da C6 " " 2 * 2,47 * 0,3 attraversamento da C17 " " 2 * 2,41 * 0,3 attraversamento da C18									

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 2 * 2,46 * 0,3 attraversamento da C19		2,000	2,460		0,300	1,476		
		" " 2 * 2,47 * 0,3 attraversamento da C20		2,000	2,470		0,300	1,482		
		" " 2 * 2,45 * 0,3 attraversamento da C21		2,000	2,450		0,300	1,470		
		" " 2 * 2,45 * 0,3 .		2,000	2,450		0,300	1,470		
		Totale	m ²					14,742	10,09	148,75
1027	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Armatura di calottatura tubazione - rete elettrosaldata filo 10 maglia 15x15 attraversamento da C2								
		" " 1,00 * 2,5 * 0,7 * 8,226 attraversamento da C3		1,000	2,500	0,700	8,226	14,396		
		" " 1,00 * 2,46 * 0,7 * 8,226 attraversamento da C4		1,000	2,460	0,700	8,226	14,165		
		" " 1,00 * 2,45 * 0,7 * 8,226 attraversamento da C5		1,000	2,450	0,700	8,226	14,108		
		" " 1,00 * 2,45 * 0,7 * 8,226 attraversamento da C6		1,000	2,450	0,700	8,226	14,108		
		" " 1,00 * 2,47 * 0,7 * 8,226 attraversamento da C17		1,000	2,470	0,700	8,226	14,223		
		" " 1,00 * 2,41 * 0,7 * 8,226 attraversamento da C18		1,000	2,410	0,700	8,226	13,877		
		" " 1,00 * 2,46 * 0,7 * 8,226 attraversamento da C19		1,000	2,460	0,700	8,226	14,165		
		" " 1,00 * 2,47 * 0,7 * 8,226 attraversamento da C20		1,000	2,470	0,700	8,226	14,223		
		" " 1,00 * 2,45 * 0,7 * 8,226 attraversamento da C21		1,000	2,450	0,700	8,226	14,108		
		" " 1,00 * 2,45 * 0,7 * 8,226 .		1,000	2,450	0,700	8,226	14,108		
		Totale	kg					141,481	1,10	155,63
1028	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Water stop su riprese di getto concio 01÷concio 02								
		" " 1,00 * (0,30+2,12)		1,000			2,420	2,420		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		" " 1,00 * (0,30+2,12)		1,000			2,420	2,420		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		concio 02÷concio 03								
		" " 1,00 * (0,30+3,35)		1,000			3,650	3,650		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		" " 1,00 * (0,30+3,35)		1,000			3,650	3,650		
		" " 1,00 * (0,25+2,00)		1,000		2,250		2,250		
		concio 03÷concio 04								
		" " 1,00 * (0,50+4,77)		1,000			5,270	5,270		
		" " 1,00 * (0,40+6,10+0,40)		1,000		6,900		6,900		
		" " 1,00 * (0,50+4,77)		1,000			5,270	5,270		
		concio 04÷concio 05								
		" " 1,00 * (0,50+6,35)		1,000			6,850	6,850		
		" " 1,00 * (0,40+6,10+0,40)		1,000		6,900		6,900		
		" " 1,00 * (0,50+6,35)		1,000			6,850	6,850		
		concio 05÷concio 06								
		" " 1,00 * (0,60+8,01)		1,000			8,610	8,610		
		" " 1,00 * (0,60+6,10+0,60)		1,000		7,300		7,300		
		" " 1,00 * (0,60+8,01)		1,000			8,610	8,610		
		concio 06÷scatolare								
		" " 1,00 * (0,60+9,93)		1,000			10,530	10,530		
		" " 1,00 * (0,60+6,15+0,60)		1,000		7,350		7,350		
		" " 1,00 * (0,60+9,93)		1,000			10,530	10,530		
		Totale	m					112,110	15,91	1.783,67
1029	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Parapetto in acciaio zincato - incidenza 35 kg/mq								
		Paraghiaia sommità muri								
		in dx								
		" " 1,00 * 88,01 * 1,05 * 35,00		1,000	88,010	1,050	35,000	3.234,368		
		in sx								
		" " 1,00 * 88,01 * 1,05 * 35,00		1,000	88,010	1,050	35,000	3.234,368		
		Totale	kg					6.468,736	1,95	12.614,04
1030	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Impermeabilizzazione FONDO								
		Concio 01								
		" " 1 * 11,90 * 2,70		1,000	11,900	2,700		32,130		
		" " 1 * 11,90 * 2,70		1,000	11,900	2,700		32,130		
		Concio 2								
		" " 1 * 15 * 2,700		1,000	15,000	2,700		40,500		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1 * 15 * 2,70		1,000	15,000	2,700		40,500		
		Concio 3								
		" 1 * 17,70 * 8,10		1,000	17,700	8,100		143,370		
		Concio 4								
		" 1 * 18 * 8,10		1,000	18,000	8,100		145,800		
		Concio 5								
		" 1 * 12,70 * 8,90		1,000	12,700	8,900		113,030		
		Concio 6								
		" 1 * 12,70 * 8,90		1,000	12,700	8,900		113,030		
		PARETI IN FONDAZIONE								
		Concio 01								
		" 2 * 11,90 * 0,60		2,000	11,900		0,600	14,280		
		" 2 * 11,90 * 0,60		2,000	11,900		0,600	14,280		
		" 2 * 2,70 * 0,60		2,000		2,700	0,600	3,240		
		Concio 2								
		" 2 * 15 * 0,60		2,000	15,000		0,600	18,000		
		" 2 * 15 * 0,60		2,000	15,000		0,600	18,000		
		Concio 3								
		" 2 * 17,70 * 1		2,000	17,700		1,000	35,400		
		" 1 * 2,10 * 1		1,000		2,100	1,000	2,100		
		Concio 4								
		" 2 * 18 * 1		2,000	18,000		1,000	36,000		
		Concio 5								
		" 2 * 12,70 * 1,20		2,000	12,700		1,200	30,480		
		Concio 6								
		" 2 * 12,70 * 1,20		2,000	12,700		1,200	30,480		
		ESTRADOSSO FONDAZIONE								
		Concio 01								
		" 1 * 11,90 * 2,00		1,000	11,900	2,000		23,800		
		" 1 * 11,90 * 2,00		1,000	11,900	2,000		23,800		
		Concio 2								
		" 1 * 15 * 2,00		1,000	15,000	2,000		30,000		
		" 1 * 15 * 2,00		1,000	15,000	2,000		30,000		
		PARETI IN ELEVAZIONE								
		Concio 01								
		in dx								
		" 1,00 * 11,90 * 0,20		1,000	11,900	0,200		2,380		
		" 1,00 * 11,90 * 1,07		1,000	11,900		1,070	12,733		
		" 1,00 * 11,90 * 0,20		1,000	11,900	0,200		2,380		
		" 1,00 * 11,90 * (1,10/2,00)		1,000	11,900		0,550	6,545		
		in sx								
		" 1,00 * 11,90 * 0,20		1,000	11,900	0,200		2,380		
		" 1,00 * 11,90 * 1,07		1,000	11,900		1,070	12,733		
		" 1,00 * 11,90 * 0,20		1,000	11,900	0,200		2,380		
		" 1,00 * 11,90 * (1,10/2,00)		1,000	11,900		0,550	6,545		
		Concio 2								
		in dx								
		" 1,00 * 15 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" 1,00 * 15 * ((1,07+2,25)/2)		1,000	15,000		1,660	24,900		
		" 1,00 * 15 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" 1,00 * 15 * 1,10		1,000	15,000		1,100	16,500		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		in sx								
		" 1,00 * 15 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" 1,00 * 15 * ((1,07+2,25)/2)		1,000	15,000		1,660	24,900		
		" 1,00 * 15 * 0,20		1,000	15,000	0,200		3,000		
		" 1,00 * 15 * (1,10/2,00)		1,000	15,000		0,550	8,250		
		Concio 3								
		in dx								
		" 1,00 * 17,70 * 0,20		1,000	17,700	0,200		3,540		
		" 1,00 * 17,70 * ((0,00+1,42)/2)		1,000	17,700		0,710	12,567		
		" 1,00 * 17,70 * 0,30		1,000	17,700	0,300		5,310		
		" 1,00 * 17,70 * 2,25		1,000	17,700		2,250	39,825		
		" 1,00 * 17,70 * 0,20		1,000	17,700	0,200		3,540		
		" 1,00 * 17,70 * 0,30 * (1,10/2,00)		1,000	17,700	0,300	0,550	2,921		
		in sx								
		" 1,00 * 17,70 * 0,20		1,000	17,700	0,200		3,540		
		" 1,00 * 17,70 * ((0,00+1,42)/2)		1,000	17,700		0,710	12,567		
		" 1,00 * 17,70 * 0,30		1,000	17,700	0,300		5,310		
		" 1,00 * 17,70 * 2,25		1,000	17,700		2,250	39,825		
		" 1,00 * 17,70 * 0,20		1,000	17,700	0,200		3,540		
		" 1,00 * 17,70 * 0,30 * (1,10/2,00)		1,000	17,700	0,300	0,550	2,921		
		Concio 4								
		in dx								
		" 1,00 * 18 * 0,20		1,000	18,000	0,200		3,600		
		" 1,00 * 18 * ((1,42+3,00)/2)		1,000	18,000		2,210	39,780		
		" 1,00 * 18 * 0,30		1,000	18,000	0,300		5,400		
		" 1,00 * 18 * 2,25		1,000	18,000		2,250	40,500		
		" 1,00 * 18 * 0,20		1,000	18,000	0,200		3,600		
		" 1,00 * 18 * (1,10/2,00)		1,000	18,000		0,550	9,900		
		in sx								
		" 1,00 * 18 * 0,20		1,000	18,000	0,200		3,600		
		" 1,00 * 18 * ((1,42+3,00)/2)		1,000	18,000		2,210	39,780		
		" 1,00 * 18 * 0,30		1,000	18,000	0,300		5,400		
		" 1,00 * 18 * 2,25		1,000	18,000		2,250	40,500		
		" 1,00 * 18 * 0,20		1,000	18,000	0,200		3,600		
		" 1,00 * 18 * (1,10/2,00)		1,000	18,000		0,550	9,900		
		Concio 5								
		in dx								
		" 1,00 * 12,70 * 0,20		1,000	12,700	0,200		2,540		
		" 1,00 * 12,70 * ((0,00+1,66)/2)		1,000	12,700		0,830	10,541		
		" 1,00 * 12,70 * 0,40		1,000	12,700	0,400		5,080		
		" 1,00 * 12,70 * 3		1,000	12,700		3,000	38,100		
		" 1,00 * 12,70 * 0,30		1,000	12,700	0,300		3,810		
		" 1,00 * 12,70 * 2,25		1,000	12,700		2,250	28,575		
		" 1,00 * 12,70 * 0,20		1,000	12,700	0,200		2,540		
		" 1,00 * 12,7 * (1,10/2,00)		1,000	12,700		0,550	6,985		
		in sx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1,00 * 12,70 * 0,20		1,000	12,700	0,200		2,540		
		" 1,00 * 12,70 * ((0,00+1,66)/2)		1,000	12,700		0,830	10,541		
		" 1,00 * 12,70 * 0,40		1,000	12,700	0,400		5,080		
		" 1,00 * 12,70 * 3		1,000	12,700		3,000	38,100		
		" 1,00 * 12,70 * 0,30		1,000	12,700	0,300		3,810		
		" 1,00 * 12,70 * 2,25		1,000	12,700		2,250	28,575		
		" 1,00 * 12,70 * 0,20		1,000	12,700	0,200		2,540		
		" 1,00 * 12,7 * (1,10/2,00)		1,000	12,700		0,550	6,985		
		Concio 6 in dx								
		" 1,00 * 12,70 * 0,20		1,000	12,700	0,200		2,540		
		" 1,00 * 12,70 * ((1,66+3,58)/2)		1,000	12,700		2,620	33,274		
		" 1,00 * 12,70 * 0,40		1,000	12,700	0,400		5,080		
		" 1,00 * 12,70 * 3		1,000	12,700		3,000	38,100		
		" 1,00 * 12,70 * 0,30		1,000	12,700	0,300		3,810		
		" 1,00 * 12,70 * 2,25		1,000	12,700		2,250	28,575		
		" 1,00 * 12,70 * 0,20		1,000	12,700	0,200		2,540		
		" 1,00 * 12,7 * (1,10/2,00)		1,000	12,700		0,550	6,985		
		in sx								
		" 1,00 * 12,70 * 0,20		1,000	12,700	0,200		2,540		
		" 1,00 * 12,70 * ((1,66+3,58)/2)		1,000	12,700		2,620	33,274		
		" 1,00 * 12,70 * 0,40		1,000	12,700	0,400		5,080		
		" 1,00 * 12,70 * 3		1,000	12,700		3,000	38,100		
		" 1,00 * 12,70 * 0,30		1,000	12,700	0,300		3,810		
		" 1,00 * 12,70 * 2,25		1,000	12,700		2,250	28,575		
		" 1,00 * 12,70 * 0,20		1,000	12,700	0,200		2,540		
		" 1,00 * 12,7 * (1,10/2,00)		1,000	12,700		0,550	6,985		
		Totale	m ²					1.884,092	12,35	23.268,54
1031	EE	Elenco elaborati								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-001-A								
		IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-002-A								
		IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-003-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-03-00-002-A								
		IZ-0900-D26-P8-SL-03-00-004-A								
		IZ-0900-D26-WZ-SL-03-00-001-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
1032	FA.IP.D.3002.A	Fornitura e posa in opera di geocomposito bentonitico impermeabilizzante autoagganciante al calcestruzzo, composto da un non - posa su piani orizzontali.								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		al km 10+311								
		.								
		Geocomposito su riprese di getto								
		concio 01÷concio 02								
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+2,12)		1,000		0,250	2,720	0,680		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+2,12)		1,000		0,250	2,720	0,680		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 02÷concio 03								
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+3,35)		1,000		0,250	3,950	0,988		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (0,60+3,35)		1,000		0,250	3,950	0,988		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 03÷concio 04								
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+4,77)		1,000		0,250	5,770	1,443		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+4,77)		1,000		0,250	5,770	1,443		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 04÷concio 05								
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,35)		1,000		0,250	7,350	1,838		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,35)		1,000		0,250	7,350	1,838		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 05÷concio 06								
		" " 1,00 * 0,25 * (1,20+8,01)		1,000		0,250	9,210	2,303		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,20+8,01)		1,000		0,250	9,210	2,303		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		concio 06÷scatolare								
		" " 1,00 * 0,25 * (1,20+9,93)		1,000		0,250	11,130	2,783		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		" " 1,00 * 0,25 * (1,20+9,93)		1,000		0,250	11,130	2,783		
		" " 1,00 * 0,20 * 0,25		1,000	0,200	0,250		0,050		
		Totale	m ²				20,670		22,39	462,80
1033	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo idroespansivo								
		.								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		.								
		Cordolino bentonitico idroespansivo in dx								
		" " 2 * 88,01		2,000	88,010			176,020		
		in sx								
		" " 2 * 88,01		2,000	88,010			176,020		
		Totale	m				352,040		8,34	2.936,01
1034	IT.TU.E.3002.B	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 125 mm.								
		.								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		. Tubazione di attraversamento in PVC DN 200								
		attraversamento da C2								
		" " 1,00 * 2,5		1,000	2,500			2,500		
		attraversamento da C3								
		" " 1,00 * 2,46		1,000	2,460			2,460		
		attraversamento da C4								
		" " 1,00 * 2,45		1,000	2,450			2,450		
		attraversamento da C5								
		" " 1,00 * 2,45		1,000	2,450			2,450		
		attraversamento da C6								
		" " 1,00 * 2,47		1,000	2,470			2,470		
		attraversamento da C17								
		" " 1,00 * 2,41		1,000	2,410			2,410		
		attraversamento da C18								
		" " 1,00 * 2,46		1,000	2,460			2,460		
		attraversamento da C19								
		" " 1,00 * 2,47		1,000	2,470			2,470		
		attraversamento da C20								
		" " 1,00 * 2,45		1,000	2,450			2,450		
		attraversamento da C21								
		" " 1,00 * 2,45		1,000	2,450			2,450		
		. Totale	m					24,570	12,50	307,13
1035	IT.TU.E.3002.F	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 315 mm.								
		. IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		. Tubazione in PVC DN 315								
		" " 1,00 * 88,10		1,000	88,100			88,100		
		. Totale	m					88,100	35,30	3.109,93
1036	IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.								
		. IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		. Pozzetti								
		in dx								
		" " 5		5,000				5,000		
		in sx								
		" " 5		5,000				5,000		
		. Totale	cad					10,000	61,10	611,00

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1037	IT.TU.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di prolunga 60x60x60 cm. . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Coperchio per pozzetti in dx " " 5 in sx " " 5 . Totale	cad	5,000				5,000		
				5,000				5,000		
								10,000	59,55	595,50
1038	OM.CZ.D.3113.B	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - dimensioni interne 35 x 30 cm. . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Canalette laterali alla piattaforma in dx " " 1,00 * 87,30 a dedurre pozzetti " " -4 * 0,60 in sx " " 1,00 * 87,40 a dedurre pozzetti " " -4 * 0,60 . Totale	m	1,000	87,300			87,300		
				-4,000	0,600			-2,400		
				1,000	87,400			87,400		
				-4,000	0,600			-2,400		
								169,900	51,76	8.794,02
1039	OM.ME.V.3 20.A	Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Griglia in ghisa per canalette laterali alla piattaforma U200 - D400 - kg/ml 24.00 in dx " " 1,00 * 87,30 * 24,00 a dedurre pozzetti " " -4 * 0,60 * 24,00 in sx " " 1,00 * 87,40 * 24,00 a dedurre pozzetti " " -4 * 0,60 * 24,00 . Totale	kg	1,000	87,300		24,000	2.095,200		
				-4,000	0,600		24,000	-57,600		
				1,000	87,400		24,000	2.097,600		
				-4,000	0,600		24,000	-57,600		
								4.077,600	1,78	7.258,13
1040	OM.OM.V.3001.D	Ancoraggio chimico in opera con resina								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f								
		.								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		.								
		Parapetto in acciaio zincato - incidenza 4 ogni ml. 2.00								
		Paraghiaia sommità muri								
		in dx								
		" " 45,00*4,00		180,000			180,000			
		in sx								
		" " 45,00*4,00		180,000			180,000			
		.								
		Totale	cad				360,000	16,95	6.102,00	
		Totale IRA - Opere di finitura Euro							68.594,28	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1041	BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Geotessile drenante su fosso di guardia disperdente in dx " " 2 * 109,5 * 0,50 " " 2 * 109,5 * 0,50 in sx " " 2 * 109,5 * 0,50 " " 2 * 109,50 * 0,50 . Totale	m ²	2,000	109,500	0,500	0,500	109,500 109,500 109,500 109,500	2,91	1.274,58
1042	BA.GG.A.3003.E	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilene resistenza a trazione MD CD non inferiore a 80 kN/m; allungamento a r . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Geotessile di separazione sommitale pozzo drenante P1 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) P2 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) . Totale	m ²	1,000			6,158	6,158 6,158	3,74	46,06
1043	BA.IN.A.1 05.A	Ghiaia o breccia o pietrisco con grani delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm. . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Drenaggio su fosso di guardia disperdente - fornitura in dx " " 1,00 * 109,50 * 0,50 * 0,50 in sx " " 1,00 * 109,50 * 0,50 * 0,50 . Totale	m ³	1,000	109,500	0,500	0,500	27,375 27,375	17,90	980,03

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1044	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Drenaggio su fosso di guardia disperdente - posa in opera in dx " " 1,00 * 109,50 * 0,50 * 0,50 in sx " " 1,00 * 109,50 * 0,50 * 0,50 . Totale	m ³	1,000	109,500	0,500	0,500	27,375	3,10	169,73
			1,000	109,500	0,500	0,500	27,375			
							54,750			
1045	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Embrici in dx - interasse ml. 10.00 " " 2 * 1,50 in sx - interasse ml. 10.00 " " 2 * 1,50 . Totale	m	2,000	1,500			3,000	8,48	50,88
			2,000	1,500			3,000			
							6,000			
1046	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 . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Scavo fosso di guardia disperdente in dx " " 1,00 * 109,50 * ((1,50+0,50)/2) * 0,50 " " 1,00 * 109,50 * 0,50 * 0,50 in sx " " 1,00 * 109,5 * ((1,50+0,50)/2) * 0,50 " " 1,00 * 109,50 * 0,50 * 0,50 . Totale	m ³	1,000	109,500	1,000	0,500	54,750	3,27	537,10
			1,000	109,500	0,500	0,500	27,375			
				1,000	109,500	1,000	0,500	54,750		
				1,000	109,500	0,500	0,500	27,375		
								164,250		
1047	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO					
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.								
1048	BA.MT.C.0101.A	scavi	m ³						0,26	13,13					
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311													
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo													
		" " 1,00 * 24,632									1,000			24,632	24,632
		" " 1,00 * 24,632									1,000			24,632	24,632
" " 1,00 * 1,232	1,000			1,232	1,232										
		Totale						50,496							
1049	BA.PS.A.3101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m ³						0,26	42,71					
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311													
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo													
		" " 1,00 * 164,25									1,000			164,250	164,250
		Totale												164,250	
1050	DC.CO.C.3 16.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa	cad						157,21	314,42					
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311													
		Chiusino di accesso al pozzo disperdente													
		P1													1,000
		" " 1,00									1,000				1,000
P2					1,000										
" " 1,00	1,000				1,000										
		Totale						2,000							
1050	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME													
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311													
		Riampimento in materiale drenante													
		P1													24,632
		" " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 4,00									1,000		6,158	4,000	24,632
a dedurre pozzo															
" " -1,00 * ((0,90*0,90)	-1,000		2,545	3,500	-8,908										

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		*3,1416) * 3,50 P2 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 4,00 a dedurre pozzo " " -1,00 * ((0,90*0,90) *3,1416) * 3,50 . Totale	m ³	1,000		6,158	4,000	24,632		
				-1,000		2,545	3,500	-8,908		
								31,448	11,85	372,66
1051	EE	Elenco elaborati . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL-03-00-004-A . Totale						0,000	0,00	0,00
1052	EE	Elenco elaborati . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL-03-00-005-A . Totale						0,000	0,00	0,00
1053	IT.TU.E.3002.D	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 200 mm. . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Pluviale in PVC DN 200 P1 " " 1,00 * 2,50 P2 " " 1,00 * 2,50 . Totale	m	1,000	2,500			2,500		
				1,000	2,500			2,500		
								5,000	18,40	92,00
1054	OM.MT.A.3 10.A	Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, fino alla profondità di 2 m . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Scavo a pozzo per pozzi drenanti P1 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00		1,000		6,158	2,000	12,316		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1055	OM.MT.A.3 10.B	P2 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00 . Totale	m³	1,000		6,158	2,000	12,316	71,13	1.752,07
		24,632								
1056	OM.MT.A.3 10.C	Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, della profondità oltre 2 m e fino a 4 m . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Scavo a pozzo per pozzi drenanti P1 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00 P2 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 2,00 . Totale	m³	1,000		6,158	2,000	12,316	94,94	2.338,56
		24,632								
1057	VA.IZ06.A01.26.00 01	Scavo per pozzi d'acqua e simili, eseguito in materie di qualsiasi natura, consistenza e durezza, della profondità oltre 4 m e fino a 6 m . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Scavo a pozzo per pozzi drenanti P1 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 0,10 P2 " " 1,00 * ((1,40*1,40) *3,1416) * 0,10 . Totale	m³	1,000		6,158	0,100	0,616	134,74	166,00
		1,232								
1058	VA.IZ06.A01.26.00 02	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Striscia centrale " " 1,0 * 88,01 . Totale	m	1,000	88,010			88,010	0,48	42,24
		88,010								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Striscie laterali di margine								
		" " 2,00 * 88,01		2,000	88,010			176,020		
		Totale	m					176,020	0,58	102,09
1059	VA.IZ06.A01.26.00 03	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Segnale circolare								
		" " 4,00		4,000				4,000		
		Totale	cad					4,000	66,61	266,44
1060	VA.IZ06.A01.26.00 04	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Posa in opera di segnali								
		segnale circolare								
		" " 4,00		4,000				4,000		
		segnale triangolare								
		" " 1,00		1,000				1,000		
		pannelli integrativi								
		" " 1,00		1,000				1,000		
		Totale	cad					6,000	8,86	53,16
1061	VA.IZ06.A01.26.00 05	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Segnale triangolare								
		" " 1,00		1,000				1,000		
		Totale	cad					1,000	69,16	69,16
1062	VA.IZ06.A01.26.00 06	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE								
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1063	VA.IZ06.A01.26.00 07	Pannello integrativo	mq	1,000	0,500	0,250	0,125	220,08	27,51	
		" " 1,00 * 0,50 * 0,25								
Totale						0,125				
1064	VA.IZ06.A01.26.00 08	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM	m					6,82	79,11	
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Sostegni								
		" " 2,00 * 4,00								
		" " 1,00 * 3,60								
Totale						11,600				
1065	VA.IZ06.A01.26.00 10	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3	cad					62,67	188,01	
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Sostegni								
		" " 2,00								
		" " 1,00								
Totale						3,000				
1066	VA.IZ06.A01.26.00 11	Fornitura di portali in acciaio con controsagoma H libera netta ml. 3,90÷4,40 come da elaborati di progetto.	kg				2.500,000	3,63	9.075,00	
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Portale in acciaio con controsagoma								
Totale						1,000				
1066	VA.IZ06.A01.26.00 11	Posa in opera di portali in acciaio con controsagoma H libera netta ml. 3,90÷4,40 come da elaborati di progetto.	cad				2.500,000	2.427,95	2.427,95	
		IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Portale in acciaio con controsagoma								
Totale						1,000				

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1067	VA.IZ06.A01.26.00 12	Semaforo - composto da tre lanterne verde/rosso/giallo . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Lanterna semaforica " " 1,00 . Totale	cad	1,000				1,000	851,13	851,13
								1,000		
1068	VA.IZ06.A01.26.00 17	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Gruppo di aggancio segnale circolare " " 4,00*2,00 segnale triangolare " " 1,00*2,00 pannelli intergrativi " " 1,00*2,00 . Totale	cad	8,000				8,000	1,84	22,08
				2,000				2,000		
				2,000				2,000		
								12,000		
1069	VA.IZ06.A01.26.00 27	Fornitura e posa in opera di anello forato per pozzi perdenti in calcestruzzo vibrocompresso, dimensioni diametro interno DN 150 cm - altezza nominale 50 cm. . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Elemto prefabbricato per pozzi drenanti P1 " " 1,00 * 3,20 P2 " " 1,00 * 3,20 . Totale	cad	1,000			3,200	3,200	100,70	644,48
				1,000			3,200	3,200		
								6,400		
1070	VA.IZ06.A01.26.00 28	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, adeguatamente armati, con dimensioni DN 150 cm, h ≥ 20 cm . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Soletta di chiusura sommitale pozzo P1 " " 1,00 P2	cad	1,000				1,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00		1,000				1,000		
		Totale	cad					2,000	169,31	338,62
		Totale IRB - Opere accessorie Euro								22.336,91
		Totale IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311 Euro								423.756,99
		Totale IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311 Euro								423.756,99
		Totale IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311 Euro								1.603.840,45

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1071	BA.GG.A.3003.D	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilenero resistenza a trazione MD CD non inferiore a 60 kN/m; allungamento a r								
		..								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Geotessile di protezione								
		ASSE A								
		da sez. 9a÷10								
		" 1,00 * (300,00-271,46) * 0,50		1,000	28,540		0,500	14,270		
		" 1,00 * (300,00-271,46) * 13,41		1,000	28,540	13,410		382,721		
		" 1,00 * (300,00-271,46) * 0,50		1,000	28,540		0,500	14,270		
		da sez. 10÷11								
		" 1,00 * (350,00-300,00) * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" 1,00 * (350,00-300,00) * ((13,41+13,61)/2)		1,000	50,000	13,510		675,500		
		" 1,00 * (350,00-300,00) * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 11÷12								
		" 1,00 * (400,00-350,00) * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" 1,00 * (400,00-350,00) * ((13,61+13,55)/2)		1,000	50,000	13,580		679,000		
		" 1,00 * (400,00-350,00) * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 12÷13								
		" 1,00 * (450,00-400,00) * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" 1,00 * (450,00-400,00) * ((13,55+13,77)/2)		1,000	50,000	13,660		683,000		
		" 1,00 * (450,00-400,00) * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 13÷14								
		" 1,00 * (500,00-450,00) * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" 1,00 * (500,00-450,00) * ((13,77+13,58)/2)		1,000	50,000	13,675		683,750		
		" 1,00 * (500,00-450,00) * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 14÷15								
		" 1,00 * (530,031-500,00) * 0,50		1,000	30,031		0,500	15,016		
		" 1,00 * (530,031-500,00) * ((12,58+23,10)/2)		1,000	30,031	17,840		535,753		
		" 1,00 * (530,031-500,00) * 0,50		1,000	30,031		0,500	15,016		
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" 1,00 * 50,00 * 12,92		1,000	50,000	12,920		646,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((12,92+13,71)/2)		1,000	50,000	13,315		665,750		
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" " 1 * 50,00 * ((13,71+12,53)/2)		1,000	50,000	13,120		656,000		
		" " 1 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((12,53+13,99)/2)		1,000	50,000	13,260		663,000		
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 5÷6								
		" " 1 * 44,597 * 0,50		1,000	44,597		0,500	22,299		
		" " 1 * 44,597 * ((13,99+18,83)/2)		1,000	44,597	16,410		731,837		
		" " 1 * 44,597 * 0,50		1,000	44,597		0,500	22,299		
		ROTATORIA 1								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 8,877 * 0,50		1,000	8,877		0,500	4,439		
		" " 1,00 * 8,877 * ((12,96+8,48)/2)		1,000	8,877	10,720		95,161		
		" " 1,00 * 8,877 * 0,50		1,000	8,877		0,500	4,439		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 16,123 * 0,50		1,000	16,123		0,500	8,062		
		" " 1,00 * 16,123 * ((8,48+8,84)/2)		1,000	16,123	8,660		139,625		
		" " 1,00 * 16,123 * 0,50		1,000	16,123		0,500	8,062		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 16,028 * 0,50		1,000	16,028		0,500	8,014		
		" " 1 * 16,028 * ((8,84+8,53)/2)		1,000	16,028	8,685		139,203		
		" " 1 * 16,028 * 0,50		1,000	16,028		0,500	8,014		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 21,804 * 0,50		1,000	21,804		0,500	10,902		
		" " 1,00 * 21,804 * ((8,53+12,96)/2)		1,000	21,804	10,745		234,284		
		" " 1,00 * 21,804 * 0,50		1,000	21,804		0,500	10,902		
		ROTATORIA 2								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 12,566 * 0,50		1,000	12,566		0,500	6,283		
		" " 1,00 * 12,566 * ((10,07+9,63)/2)		1,000	12,566	9,850		123,775		
		" " 1,00 * 12,566 * 0,50		1,000	12,566		0,500	6,283		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 12,566 * 0,50		1,000	12,566		0,500	6,283		
		" " 1,00 * 12,566 * ((9,63+9,49)/2)		1,000	12,566	9,560		120,131		
		" " 1,00 * 12,566 * 0,50		1,000	12,566		0,500	6,283		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 12,566 * 0,50		1,000	12,566		0,500	6,283		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1 * 12,566 * ((9,49+9,74)/2)		1,000	12,566	9,615		120,822		
		" " 1 * 12,566 * 0,50		1,000	12,566		0,500	6,283		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 12,566 * 0,50		1,000	12,566		0,500	6,283		
		" " 1,00 * 12,566 * ((9,74+10,07)/2)		1,000	12,566	9,905		124,466		
		" " 1,00 * 12,566 * 0,50		1,000	12,566		0,500	6,283		
		VIA CAISELLI								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 40,00 * 0,50		1,000	40,000		0,500	20,000		
		" " 1,00 * 40,00 * ((0,00+7,77)/2)		1,000	40,000	3,885		155,400		
		" " 1,00 * 40,00 * 0,50		1,000	40,000		0,500	20,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 18,228 * 0,50		1,000	18,228		0,500	9,114		
		" " 1,00 * 18,228 * ((7,77+7,28)/2)		1,000	18,228	7,525		137,166		
		" " 1,00 * 18,228 * 0,50		1,000	18,228		0,500	9,114		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 11,772 * 0,50		1,000	11,772		0,500	5,886		
		" " 1 * 11,772 * ((7,28+6,69)/2)		1,000	11,772	6,985		82,227		
		" " 1 * 11,772 * 0,50		1,000	11,772		0,500	5,886		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 30,00 * 0,50		1,000	30,000		0,500	15,000		
		" " 1,00 * 30,00 * ((6,69+8,05)/2)		1,000	30,000	7,370		221,100		
		" " 1,00 * 30,00 * 0,50		1,000	30,000		0,500	15,000		
		da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 36,144 * 0,50		1,000	36,144		0,500	18,072		
		" " 1,00 * 36,144 * ((8,05+0,00)/2)		1,000	36,144	4,025		145,480		
		" " 1,00 * 36,144 * 0,50		1,000	36,144		0,500	18,072		
		Totale	m ²					9.593,563	3,26	31.275,02
1072	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		..								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Sbancamento								
		ASSE A								
		da sez. 9a÷10								
		" " 1,00 * (300,00-271,46) * 0,06		1,000	28,540		0,060	1,712		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * (350,00-300,00) * ((0,06+0,00)/2)		1,000	50,000		0,030	1,500		
		VIA CAISELLI								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 40,00 * ((0,30+0,00)/2)		1,000	40,000		0,150	6,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO																														
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.																																	
1073	BA.MT.A.3001.A	da sez. 5÷6	m³	1,000	36,144		0,180	6,506	1,80	28,29																														
		" " 1,00 * 36,144 * ((0,00+0,36)/2)																																						
		Totale									15,718																													
		Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi																																						
		..																																						
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00																																						
		.																																						
		Scotico																																						
		ASSE A																																						
		da sez. 9a÷10									1,000	28,540	13,410	0,500	191,361																									
		" " 1,00 * (300,00-271,46) * 13,41 * 0,50																																						
		da sez. 10÷11														1,000	50,000	13,510	0,500	337,750																				
		" " 1,00 * (350,00-300,00) * ((13,41+13,61)/2) * 0,50																																						
		da sez. 11÷12																			1,000	50,000	13,580	0,500	339,500															
		" " 1,00 * (400,00-350,00) * ((13,61+13,55)/2) * 0,50																																						
		da sez. 12÷13																								1,000	50,000	13,660	0,500	341,500										
		" " 1,00 * (450,00-400,00) * ((13,55+13,77)/2) * 0,50																																						
da sez. 13÷14	1,000	50,000	13,675	0,500	341,875																																			
" " 1,00 * (500,00-450,00) * ((13,77+13,58)/2) * 0,50																																								
da sez. 14÷15						1,000	30,031	17,840	0,500	267,877																														
" " 1,00 * (530,031-500,00) * ((12,58+23,10)/2) * 0,50																																								
ASSE B																																								
da sez. 1÷2																															1,000	50,000	12,920	0,500	323,000					
" " 1,00 * 50,00 * 12,92 * 0,50																																								
da sez. 2÷3																																				1,000	50,000	13,315	0,500	332,875
" " 1,00 * 50,00 * ((12,92+13,71)/2) * 0,50																																								
da sez. 3÷4											1,000	50,000	13,120	0,500	328,000																									
" " 1 * 50,00 * ((13,71+12,53)/2) * 0,50																																								
da sez. 4÷5																1,000	50,000	13,260	0,500	331,500																				
" " 1,00 * 50,00 * ((12,53+13,99)/2) * 0,50																																								
da sez. 5÷6																					1,000	44,597	16,410	0,500	365,918															
" " 1 * 44,597 * ((13,99+18,83)/2) * 0,50																																								
ROTATORIA 1																																								
da sez. 1÷2																										1,000	8,877	10,720	0,500	47,581										
" " 1,00 * 8,877 * ((12,96+8,48)/2) * 0,50																																								
da sez. 2÷3	1,000	16,123	8,660	0,500	69,813																																			
" " 1,00 * 16,123 * ((8,48+8,84)/2) * 0,50																																								
da sez. 3÷4																																								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1 * 16,028 * ((8,84+8,53)/2) * 0,50 da sez. 4÷5		1,000	16,028	8,685	0,500	69,602		
		" " 1,00 * 21,804 * ((8,53+12,96)/2) * 0,50 ROTATORIA 2 da sez. 1÷2		1,000	21,804	10,745	0,500	117,142		
		" " 1,00 * 12,566 * ((10,07+9,63)/2) * 0,50 da sez. 2÷3		1,000	12,566	9,850	0,500	61,888		
		" " 1,00 * 12,566 * ((9,63+9,49)/2) * 0,50 da sez. 3÷4		1,000	12,566	9,560	0,500	60,065		
		" " 1 * 12,566 * ((9,49+9,74)/2) * 0,50 da sez. 4÷5		1,000	12,566	9,615	0,500	60,411		
		" " 1,00 * 12,566 * ((9,74+10,07)/2) * 0,50 VIA CAISELLI da sez. 1÷2		1,000	12,566	9,905	0,500	62,233		
		" " 1,00 * 40,00 * ((0,00+7,77)/2) * 0,50 da sez. 2÷3		1,000	40,000	3,885	0,500	77,700		
		" " 1,00 * 18,228 * ((7,77+7,28)/2) * 0,50 da sez. 3÷4		1,000	18,228	7,525	0,500	68,583		
		" " 1 * 11,772 * ((7,28+6,69)/2) * 0,50 da sez. 4÷5		1,000	11,772	6,985	0,500	41,114		
		" " 1,00 * 30,00 * ((6,69+8,05)/2) * 0,50 da sez. 5÷6		1,000	30,000	7,370	0,500	110,550		
		" " 1,00 * 36,144 * ((8,05+0,00)/2) * 0,50 .		1,000	36,144	4,025	0,500	72,740		
		Totale	m ³					4.420,578	1,80	7.957,04
1074	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Materiale zona scotico ASSE A da sez. 9a÷10 " " 1,00 * (300,00-271,46) * 13,41 * 0,50 da sez. 10÷11 " " 1,00 * (350,00-300,00) * ((13,41+13,61)/2) * 0,50 da sez. 11÷12 " " 1,00 * (400,00-350,00) * ((13,61+13,55)/2) * 0,50 da sez. 12÷13 " " 1,00 * (450,00-400,00) * ((13,55+13,77)/2) * 0,50		1,000	28,540	13,410	0,500	191,361		
				1,000	50,000	13,510	0,500	337,750		
				1,000	50,000	13,580	0,500	339,500		
				1,000	50,000	13,660	0,500	341,500		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * (500,00-450,00) * (13,77+13,58)/2) * 0,50		1,000	50,000	13,675	0,500	341,875		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * (530,031-500,00) * ((12,58+23,10)/2) * 0,50		1,000	30,031	17,840	0,500	267,877		
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * 12,92 * 0,50		1,000	50,000	12,920	0,500	323,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * ((12,92+13,71)/2) * 0,50		1,000	50,000	13,315	0,500	332,875		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 50,00 * ((13,71+12,53)/2) * 0,50		1,000	50,000	13,120	0,500	328,000		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00 * ((12,53+13,99)/2) * 0,50		1,000	50,000	13,260	0,500	331,500		
		da sez. 5÷6								
		" " 1 * 44,597 * ((13,99+18,83)/2) * 0,50		1,000	44,597	16,410	0,500	365,918		
		ROTATORIA 1								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 8,877 * ((12,96+8,48)/2) * 0,50		1,000	8,877	10,720	0,500	47,581		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 16,123 * ((8,48+8,84)/2) * 0,50		1,000	16,123	8,660	0,500	69,813		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 16,028 * ((8,84+8,53)/2) * 0,50		1,000	16,028	8,685	0,500	69,602		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 21,804 * ((8,53+12,96)/2) * 0,50		1,000	21,804	10,745	0,500	117,142		
		ROTATORIA 2								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 12,566 * ((10,07+9,63)/2) * 0,50		1,000	12,566	9,850	0,500	61,888		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 12,566 * ((9,63+9,49)/2) * 0,50		1,000	12,566	9,560	0,500	60,065		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 12,566 * ((9,49+9,74)/2) * 0,50		1,000	12,566	9,615	0,500	60,411		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 12,566 * ((9,74+10,07)/2) * 0,50		1,000	12,566	9,905	0,500	62,233		
		VIA CAISELLI								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 40,00 * ((0,00+7,77)/2) * 0,50		1,000	40,000	3,885	0,500	77,700		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 18,228 * ((7,77+7,28)/2) * 0,50		1,000	18,228	7,525	0,500	68,583		
		da sez. 3÷4								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1 * 11,772 * ((7,28+6,69)/2) * 0,50 da sez. 4+5		1,000	11,772	6,985	0,500	41,114		
		" " 1,00 * 30,00 * ((6,69+8,05)/2) * 0,50 da sez. 5+6		1,000	30,000	7,370	0,500	110,550		
		" " 1,00 * 36,144 * ((8,05+0,00)/2) * 0,50		1,000	36,144	4,025	0,500	72,740		
		Totale	m ³					4.420,578	16,02	70.817,66
1075	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articoli scavo								
		" " 1,00 * 15,718		1,000			15,718	15,718		
		" " 1,00 * 4420,578		1,000			4.420,578	4.420,578		
		Totale	m ³					4.436,296	0,26	1.153,44
1076	EE	Elenco elaborati .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL-01-00-001-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-001-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-002-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-003-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-004-A .								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								111.231,45

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1077	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Massetto in cls per pista ciclabile ASSE A da sez. 9a÷10 " " 1,00 * (300,00-271,46) * 2,50 * 0,10 da sez. 10÷11 " " 1,00 * (350,00-300,00) * 2,50 * 0,10 da sez. 11÷12 " " 1,00 * (400,00-350,00) * 2,50 * 0,10 da sez. 12÷13 " " 1,00 * (450,00-400,00) * 2,50 * 0,10 da sez. 13÷14 " " 1,00 * (500,00-450,00) * 2,50 * 0,10 da sez. 14÷15 " " 1,00 * (530,031-500,00) * 2,50 * 0,10 ASSE B da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * 2,50 * 0,10 da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * 2,50 * 0,10 da sez. 3÷4 " " 1 * 50,00 * 2,50 * 0,10 da sez. 4÷5 " " 1,00 * 50,00 * 2,50 * 0,10 da sez. 5÷6 " " 1 * 44,597 * 2,50 * 0,10 ROTATORIA 1 " " 1,00 * 54,00 * 2,50 * 0,10 ROTATORIA 2 " " 1,00 * 20,00 * 2,50 * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>								
			m ³					144,292	101,07	14.583,59
1078	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Armatura massetto in cls per pista ciclabile - rete elettrosaldato filo 6 maglia 10x10 ASSE A da sez. 9a÷10								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * (300,00-271,46) * 2,50 * 4,44 da sez. 10÷11		1,000	28,540	2,500	4,440	316,794		
		" " 1,00 * (350,00-300,00) * 2,50 * 4,44 da sez. 11÷12		1,000	50,000	2,500	4,440	555,000		
		" " 1,00 * (400,00-350,00) * 2,50 * 4,44 da sez. 12÷13		1,000	50,000	2,500	4,440	555,000		
		" " 1,00 * (450,00-400,00) * 2,50 * 4,44 da sez. 13÷14		1,000	50,000	2,500	4,440	555,000		
		" " 1,00 * (500,00-450,00) * 2,50 * 4,44 da sez. 14÷15		1,000	50,000	2,500	4,440	555,000		
		" " 1,00 * (530,031-500,00) * 2,50 * 4,44 ASSE B		1,000	30,031	2,500	4,440	333,344		
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * 2,50 * 4,44 da sez. 2÷3		1,000	50,000	2,500	4,440	555,000		
		" " 1,00 * 50,00 * 2,50 * 4,44 da sez. 3÷4		1,000	50,000	2,500	4,440	555,000		
		" " 1 * 50,00 * 2,50 * 4,44 da sez. 4÷5		1,000	50,000	2,500	4,440	555,000		
		" " 1,00 * 50,00 * 2,50 * 4,44 da sez. 5÷6		1,000	50,000	2,500	4,440	555,000		
		" " 1 * 44,597 * 2,50 * 4,44 ROTATORIA 1		1,000	44,597	2,500	4,440	495,027		
		" " 1,00 * 54,00 * 2,50 * 4,44 ROTATORIA 2		1,000	54,000	2,500	4,440	599,400		
		" " 1,00 * 20,00 * 2,50 * 4,44		1,000	20,000	2,500	4,440	222,000		
		.								
		Totale	kg					6.406,565	1,10	7.047,22
1079	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Rilevato ASSE A da sez. 9a÷10								
		" " 1,00 * (300,00-271,46) * 3,51 da sez. 10÷11		1,000	28,540		3,510	100,175		
		" " 1,00 * (350,00-300,00) * ((3,51+7,39)/2) da sez. 11÷12		1,000	50,000		5,450	272,500		
		" " 1,00 * (400,00-350,00) * ((7,39+11,41)/2) da sez. 12÷13		1,000	50,000		9,400	470,000		
		" " 1,00 * (450,00-400,00) * ((11,41+14,66)/2)		1,000	50,000		13,035	651,750		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * (500,00-450,00) * ((14,66+14,90)/2)		1,000	50,000		14,780	739,000		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * (530,031-500,00) * ((14,90+30,49)/2)		1,000	30,031		22,695	681,554		
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * 3,45		1,000	50,000		3,450	172,500		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,45+5,76)/2)		1,000	50,000		4,605	230,250		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 50,00 * ((5,76+6,85)/2)		1,000	50,000		6,305	315,250		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00 * ((6,85+8,07)/2)		1,000	50,000		7,460	373,000		
		da sez. 5÷6								
		" " 1 * 44,597 * ((8,07+14,48)/2)		1,000	44,597		11,275	502,831		
		ROTATORIA 1								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 8,877 * ((6,28+4,61)/2)		1,000	8,877		5,445	48,335		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 16,123 * ((4,61+10,57)/2)		1,000	16,123		7,590	122,374		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 16,028 * ((10,57+5,01)/2)		1,000	16,028		7,790	124,858		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 21,804 * ((5,01+6,24)/2)		1,000	21,804		5,625	122,648		
		ROTATORIA 2								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 12,566 * ((13,01+15,91)/2)		1,000	12,566		14,460	181,704		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 12,566 * ((15,91+7,86)/2)		1,000	12,566		11,885	149,347		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 12,566 * ((7,86+9,10)/2)		1,000	12,566		8,480	106,560		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 12,566 * ((9,10+13,01)/2)		1,000	12,566		11,055	138,917		
		VIA CAISELLI								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 40,00 * ((0,00+4,76)/2)		1,000	40,000		2,380	95,200		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 18,228 * ((4,76+7,70)/2)		1,000	18,228		6,230	113,560		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 11,772 * ((7,70+5,80)/2)		1,000	11,772		6,750	79,461		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO						
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.									
1080	BA.MT.A.3 29.A	/2)	m ³													
		da sez. 4÷5														
		" " 1,00 * 30,00 * ((5,80+1,93)/2)								1,000	30,000		3,865	115,950		
		da sez. 5÷6														
		" " 1,00 * 36,144 * ((1,93+0,00)/2)								1,000	36,144		0,965	34,879		
		Totale												5.942,603	1,23	7.309,40
		Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi														
		..														
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00														
		Riempimento ROTATORIA 1														
da sez. 1÷2																
" " 1,00 * 8,877 * ((1,49+1,96)/2)	1,000	8,877		1,725	15,313											
da sez. 2÷3																
" " 1,00 * 16,123 * ((1,96+3,03)/2)	1,000	16,123		2,495	40,227											
da sez. 3÷4																
" " 1 * 16,028 * ((3,03+2,11)/2)	1,000	16,028		2,570	41,192											
da sez. 4÷5																
" " 1,00 * 21,804 * ((2,11+1,47)/2)	1,000	21,804		1,790	39,029											
Totale						135,761	0,90	122,18								
1081	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi														
		..														
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00														
Vedi articolo rilevato - ton/mc 1.80																
" " 1,80 * 5942,603	1,800			5.942,603	10.696,685											
Totale			to				10.696,685	1,93	20.644,60							
1082	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm														
		..														
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00														
Fondazione stradale ASSE A																
da sez. 9a÷10																
" " 1,00 * (300,00-271,46) * (1,68/0,20)	1,000	28,540	8,400		239,736											

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * (350,00-300,00) * ((1,68+1,74)/2)/0,20)		1,000	50,000	8,550		427,500		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * (400,00-350,00) * ((1,74+1,71)/2)/0,20)		1,000	50,000	8,625		431,250		
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * (450,00-400,00) * ((1,71+1,58)/2)/0,20)		1,000	50,000	8,225		411,250		
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * (500,00-450,00) * (1,58/0,20)		1,000	50,000	7,900		395,000		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * (530,031-500,00) * (((1,58+1,52)/2)/0,20)		1,000	30,031	7,750		232,740		
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * (1,58/0,20)		1,000	50,000	7,900		395,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * (((1,58+1,78)/2)/0,20)		1,000	50,000	8,400		420,000		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 50,00 * (((1,78+1,62)/2)/0,20)		1,000	50,000	8,500		425,000		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00 * (((1,62+1,68)/2)/0,20)		1,000	50,000	8,250		412,500		
		da sez. 5÷6								
		" " 1 * 44,597 * (((1,68+2,85)/2)/0,20)		1,000	44,597	11,325		505,061		
		ROTATORIA 1								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 8,877 * (((1,74+1,62)/2)/0,20)		1,000	8,877	8,400		74,567		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 16,123 * (((1,62+1,62)/2)/0,20)		1,000	16,123	8,100		130,596		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 16,028 * (((1,62+1,62)/2)/0,20)		1,000	16,028	8,100		129,827		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 21,804 * (((1,62+1,74)/2)/0,20)		1,000	21,804	8,400		183,154		
		ROTATORIA 2								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 12,566 * (1,74/0,20)		1,000	12,566	8,700		109,324		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 12,566 * (1,74/0,20)		1,000	12,566	8,700		109,324		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 12,566 * (1,74/0,20)		1,000	12,566	8,700		109,324		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 12,566 * (1,74/0,20)		1,000	12,566	8,700		109,324		
		VIA CAISELLI								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 40,00 * (((0,00+1,45)/2)/0,20)		1,000	40,000	3,625		145,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 18,228 * (((1,45+1,27)/2)/0,20)		1,000	18,228	6,800		123,950		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 11,772 * (((1,27+1,23)/2)/0,20)		1,000	11,772	6,250		73,575		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 30,00 * (((1,23+1,36)/2)/0,20)		1,000	30,000	6,475		194,250		
		da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 36,144 * (((1,36+0,00)/2)/0,20)		1,000	36,144	3,400		122,890		
		Totale	m ²					5.910,142	3,88	22.931,35
1083	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		..								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Fondazione stradale - pista ciclabile - spessore finito cm. 10.00								
		ASSE A								
		da sez. 9a÷10								
		" " 1,00 * (300,00-271,46) * 2,50		1,000	28,540	2,500		71,350		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * (350,00-300,00) * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * (400,00-350,00) * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * (450,00-400,00) * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * (500,00-450,00) * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * (530,031-500,00) * 2,50		1,000	30,031	2,500		75,078		
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 50,00 * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00 * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 5÷6								
		" " 1 * 44,597 * 2,50		1,000	44,597	2,500		111,493		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1084	BA.PS.A.3 06.C	ROTATORIA 1								
		" " 1,00 * 54,00 * 2,50	1,000	54,000	2,500		135,000			
		ROTATORIA 2								
		" " 1,00 * 20,00 * 2,50	1,000	20,000	2,500		50,000			
		.								
		Totale	m ²					1.442,921	3,88	5.598,53
		Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato								
		..								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Fondazione stradale - pista ciclabile - spessore finito cm. 10.00								
		ASSE A								
		da sez. 9a÷10								
		" " 1,00 * (300,00-271,46) * 2,50 * 10,00	1,000	28,540	2,500	10,000		713,500		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * (350,00-300,00) * 2,50 * 10,00	1,000	50,000	2,500	10,000		1.250,000		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * (400,00-350,00) * 2,50 * 10,00	1,000	50,000	2,500	10,000		1.250,000		
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * (450,00-400,00) * 2,50 * 10,00	1,000	50,000	2,500	10,000		1.250,000		
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * (500,00-450,00) * 2,50 * 10,00	1,000	50,000	2,500	10,000		1.250,000		
		da sez. 14÷15								
" " 1,00 * (530,031-500,00) * 2,50 * 10,00	1,000	30,031	2,500	10,000		750,775				
ASSE B										
da sez. 1÷2										
" " 1,00 * 50,00 * 2,50 * 10,00	1,000	50,000	2,500	10,000		1.250,000				
da sez. 2÷3										
" " 1,00 * 50,00 * 2,50 * 10,00	1,000	50,000	2,500	10,000		1.250,000				
da sez. 3÷4										
" " 1 * 50,00 * 2,50 * 10,00	1,000	50,000	2,500	10,000		1.250,000				
da sez. 4÷5										
" " 1,00 * 50,00 * 2,50 * 10,00	1,000	50,000	2,500	10,000		1.250,000				
da sez. 5÷6										
" " 1 * 44,597 * 2,50 * 10,00	1,000	44,597	2,500	10,000		1.114,925				
ROTATORIA 1										
" " 1,00 * 54,00 * 2,50 * 10,00	1,000	54,000	2,500	10,000		1.350,000				
ROTATORIA 2										
" " 1,00 * 20,00 * 2,50 * 10,00	1,000	20,000	2,500	10,000		500,000				
.										

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ²					14.429,200	-0,19	-2.741,55
1085	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		..								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Strato di base								
		ASSE A								
		da sez. 9a÷10								
		" " 1,00 * (300,00-271,46) * 7,70		1,000	28,540	7,700		219,758		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * (350,00-300,00) * ((7,70+7,71)/2)		1,000	50,000	7,705		385,250		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * (400,00-350,00) * ((7,71+7,56)/2)		1,000	50,000	7,635		381,750		
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * (450,00-400,00) * ((7,56+6,89)/2)		1,000	50,000	7,225		361,250		
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * (500,00-450,00) * 6,89		1,000	50,000	6,890		344,500		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * (530,031-500,00) * ((6,89+17,90)/2)		1,000	30,031	12,395		372,234		
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * 6,89		1,000	50,000	6,890		344,500		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * ((6,89+7,87)/2)		1,000	50,000	7,380		369,000		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 50,00 * ((7,87+7,12)/2)		1,000	50,000	7,495		374,750		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00 * ((7,12+7,49)/2)		1,000	50,000	7,305		365,250		
		da sez. 5÷6								
		" " 1 * 44,597 * ((7,49+13,24)/2)		1,000	44,597	10,365		462,248		
		ROTATORIA 1								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 8,877 * ((8,39+7,89)/2)		1,000	8,877	8,140		72,259		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 16,123 * ((7,89+7,88)/2)		1,000	16,123	7,885		127,130		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 16,028 * ((7,88+7,89)/2)		1,000	16,028	7,885		126,381		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 21,804 * ((7,89+8,39)/2)		1,000	21,804	8,140		177,485		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		ROTATORIA 2								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 12,566 * 8,50		1,000	12,566	8,500		106,811		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 12,566 * 8,50		1,000	12,566	8,500		106,811		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 12,566 * 8,50		1,000	12,566	8,500		106,811		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 12,566 * 8,50		1,000	12,566	8,500		106,811		
		VIA CAISELLI								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 40,00 * ((0,00+5,52)/2)		1,000	40,000	2,760		110,400		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 18,228 * ((5,52+5,42)/2)		1,000	18,228	5,470		99,707		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 11,772 * ((5,42+5,24)/2)		1,000	11,772	5,330		62,745		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 30,00 * ((5,24+4,98)/2)		1,000	30,000	5,110		153,300		
		da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 36,144 * ((4,98+0,00)/2)		1,000	36,144	2,490		89,999		
		.								
		Totale	m ²					5.427,140	9,75	52.914,62
1086	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		..								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Binder - spessore finale cm. 5.00 - primi 4.00 cm.								
		ASSE A								
		da sez. 9a÷10								
		" " 1,00 * (300,00-271,46) * 7,65		1,000	28,540	7,650		218,331		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * (350,00-300,00) * ((7,65+7,66)/2)		1,000	50,000	7,655		382,750		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * (400,00-350,00) * ((7,66+7,50)/2)		1,000	50,000	7,580		379,000		
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * (450,00-400,00) * ((7,50+6,84)/2)		1,000	50,000	7,170		358,500		
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * (500,00-450,00) * 6,84		1,000	50,000	6,840		342,000		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * (530,031-500,00) * ((6,84+17,82)/2)		1,000	30,031	12,330		370,282		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * 6,84		1,000	50,000	6,840		342,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * ((6,84+7,82)/2)		1,000	50,000	7,330		366,500		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 50,00 * ((7,82+7,07)/2)		1,000	50,000	7,445		372,250		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00 * ((7,07+7,44)/2)		1,000	50,000	7,255		362,750		
		da sez. 5÷6								
		" " 1 * 44,597 * ((7,44+13,19)/2)		1,000	44,597	10,315		460,018		
		ROTATORIA 1								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 8,877 * ((8,34+7,84)/2)		1,000	8,877	8,090		71,815		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 16,123 * 7,84		1,000	16,123	7,840		126,404		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 16,028 * 7,84		1,000	16,028	7,840		125,660		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 21,804 * ((7,84+8,34)/2)		1,000	21,804	8,090		176,394		
		ROTATORIA 2								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 12,566 * 8,50		1,000	12,566	8,500		106,811		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 12,566 * 8,50		1,000	12,566	8,500		106,811		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 12,566 * 8,50		1,000	12,566	8,500		106,811		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 12,566 * 8,50		1,000	12,566	8,500		106,811		
		VIA CAISELLI								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 40,00 * ((0,00+5,42)/2)		1,000	40,000	2,710		108,400		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 18,228 * ((5,42+5,37)/2)		1,000	18,228	5,395		98,340		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 11,772 * ((5,37+5,19)/2)		1,000	11,772	5,280		62,156		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 30,00 * ((5,19+4,88)/2)		1,000	30,000	5,035		151,050		
		da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 36,144 * ((4,88+0,00)/2)		1,000	36,144	2,440		88,191		
		Totale	m ²					5.390,035	5,48	29.537,39
1087	BA.PS.A.3 12.B	Sovraprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
		..								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Binder - spessore finale cm. 5.00 - ulteriori 1.00 cm.								
		ASSE A								
		da sez. 9a÷10								
		" " 1,00 * (300,00-271,46) * 7,65 * 1,00	1,000	28,540	7,650	1,000	218,331			
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * (350,00-300,00) * ((7,65+7,66)/2) * 1,00	1,000	50,000	7,655	1,000	382,750			
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * (400,00-350,00) * ((7,66+7,50)/2) * 1,00	1,000	50,000	7,580	1,000	379,000			
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * (450,00-400,00) * ((7,50+6,84)/2) * 1,00	1,000	50,000	7,170	1,000	358,500			
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * (500,00-450,00) * 6,84 * 1,00	1,000	50,000	6,840	1,000	342,000			
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * (530,031-500,00) * ((6,84+17,82)/2) * 1,00	1,000	30,031	12,330	1,000	370,282			
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * 6,84 * 1,00	1,000	50,000	6,840	1,000	342,000			
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * ((6,84+7,82)/2) * 1,00	1,000	50,000	7,330	1,000	366,500			
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 50,00 * ((7,82+7,07)/2) * 1,00	1,000	50,000	7,445	1,000	372,250			
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00 * ((7,07+7,44)/2) * 1,00	1,000	50,000	7,255	1,000	362,750			
		da sez. 5÷6								
		" " 1 * 44,597 * ((7,44+13,19)/2) * 1,00	1,000	44,597	10,315	1,000	460,018			
		ROTATORIA 1								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 8,877 * ((8,34+7,84)/2) * 1,00	1,000	8,877	8,090	1,000	71,815			
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 16,123 * 7,84 * 1,00	1,000	16,123	7,840	1,000	126,404			
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 16,028 * 7,84 * 1,00	1,000	16,028	7,840	1,000	125,660			
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 21,804 * ((7,84+8,34)/2) * 1,00	1,000	21,804	8,090	1,000	176,394			
		ROTATORIA 2								
		da sez. 1÷2								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 12,566 * 8,50 * 1,00 da sez. 2÷3		1,000	12,566	8,500	1,000	106,811		
		" " 1,00 * 12,566 * 8,50 * 1,00 da sez. 3÷4		1,000	12,566	8,500	1,000	106,811		
		" " 1 * 12,566 * 8,50 * 1,00 da sez. 4÷5		1,000	12,566	8,500	1,000	106,811		
		" " 1,00 * 12,566 * 8,50 * 1,00 VIA CAISELLI da sez. 1÷2		1,000	12,566	8,500	1,000	106,811		
		" " 1,00 * 40,00 * ((0,00+5,42)/2) * 1,00 da sez. 2÷3		1,000	40,000	2,710	1,000	108,400		
		" " 1,00 * 18,228 * ((5,42+5,37)/2) * 1,00 da sez. 3÷4		1,000	18,228	5,395	1,000	98,340		
		" " 1 * 11,772 * ((5,37+5,19)/2) * 1,00 da sez. 4÷5		1,000	11,772	5,280	1,000	62,156		
		" " 1,00 * 30,00 * ((5,19+4,88)/2) * 1,00 da sez. 5÷6		1,000	30,000	5,035	1,000	151,050		
		" " 1,00 * 36,144 * ((4,88+0,00)/2) * 1,00 .		1,000	36,144	2,440	1,000	88,191		
		Totale	m ²					5.390,035	1,10	5.929,04
1088	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Usura - spessore finale cm. 4.00 - primi 3.00 cm. ASSE A da sez. 9a÷10 " " 1,00 * (300,00-271,46) * 7,61 da sez. 10÷11 " " 1,00 * (350,00-300,00) * ((7,61+7,62)/2) da sez. 11÷12 " " 1,00 * (400,00-350,00) * ((7,62+7,47)/2) da sez. 12÷13 " " 1,00 * (450,00-400,00) * ((7,47+6,80)/2) da sez. 13÷14 " " 1,00 * (500,00-450,00) * 6,80 da sez. 14÷15 " " 1,00 * (530,031-500,00) * ((6,80+17,76)/2) ASSE B								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * 6,80		1,000	50,000	6,800		340,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * ((6,80+7,78)/2)		1,000	50,000	7,290		364,500		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 50,00 * ((7,78+7,03)/2)		1,000	50,000	7,405		370,250		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00 * ((7,03+7,40)/2)		1,000	50,000	7,215		360,750		
		da sez. 5÷6								
		" " 1 * 44,597 * ((7,40+13,16)/2)		1,000	44,597	10,280		458,457		
		ROTATORIA 1								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 8,877 * ((8,30+7,80)/2)		1,000	8,877	8,050		71,460		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 16,123 * 7,80		1,000	16,123	7,800		125,759		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 16,028 * 7,80		1,000	16,028	7,800		125,018		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 21,804 * ((7,80+8,30)/2)		1,000	21,804	8,050		175,522		
		ROTATORIA 2								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 12,566 * 8,50		1,000	12,566	8,500		106,811		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 12,566 * 8,50		1,000	12,566	8,500		106,811		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 12,566 * 8,50		1,000	12,566	8,500		106,811		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 12,566 * 8,50		1,000	12,566	8,500		106,811		
		VIA CAISELLI								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 40,00 * ((4,37+5,34)/2)		1,000	40,000	4,855		194,200		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 18,228 * ((5,34+5,33)/2)		1,000	18,228	5,335		97,246		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 11,772 * ((5,33+5,15)/2)		1,000	11,772	5,240		61,685		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 30,00 * ((5,15+4,80)/2)		1,000	30,000	4,975		149,250		
		da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 36,144 * ((4,80+4,95)/2)		1,000	36,144	4,875		176,202		
		.								
		Totale	m ²					5.538,263	4,32	23.925,30
1089	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 .								
		Usura - pavimentazione pista ciclabile ASSE A da sez. 9a÷10 " " 1,00 * (300,00-271,46) * 2,50		1,000	28,540	2,500		71,350		
		da sez. 10÷11 " " 1,00 * (350,00-300,00) * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 11÷12 " " 1,00 * (400,00-350,00) * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 12÷13 " " 1,00 * (450,00-400,00) * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 13÷14 " " 1,00 * (500,00-450,00) * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 14÷15 " " 1,00 * (530,0313-500,00) * 2,50		1,000	30,031	2,500		75,078		
		ASSE B da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 3÷4 " " 1 * 50,00 * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 4÷5 " " 1,00 * 50,00 * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 5÷6 " " 1 * 44,597 * 2,50		1,000	44,597	2,500		111,493		
		ROTATORIA 1 " " 1,00 * 54,00 * 2,50		1,000	54,000	2,500		135,000		
		ROTATORIA 2 " " 1,00 * 20,00 * 2,50		1,000	20,000	2,500		50,000		
		Totale	m ²					1.442,921	4,32	6.233,42
1090	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Usura - spessore finale cm. 4.00 - ulteriori 1.00 cm. ASSE A da sez. 9a÷10 " " 1,00 * (300,00-271,46) * 7,61 * 1,00 da sez. 10÷11		1,000	28,540	7,610	1,000	217,189		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * (350,00-300,00) * (7,61+7,62)/2) * 1,00 da sez. 11÷12		1,000	50,000	7,615	1,000	380,750		
		" " 1,00 * (400,00-350,00) * (7,62+7,47)/2) * 1,00 da sez. 12÷13		1,000	50,000	7,545	1,000	377,250		
		" " 1,00 * (450,00-400,00) * (7,47+6,80)/2) * 1,00 da sez. 13÷14		1,000	50,000	7,135	1,000	356,750		
		" " 1,00 * (500,00-450,00) * 6,80 * 1,00 da sez. 14÷15		1,000	50,000	6,800	1,000	340,000		
		" " 1,00 * (530,031-500,00) * ((6,80+17,76)/2) * 1,00 ASSE B da sez. 1÷2		1,000	30,031	12,280	1,000	368,781		
		" " 1,00 * 50,00 * 6,80 * 1,00 da sez. 2÷3		1,000	50,000	6,800	1,000	340,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((6,80+7,78)/2) * 1,00 da sez. 3÷4		1,000	50,000	7,290	1,000	364,500		
		" " 1 * 50,00 * ((7,78+7,03)/2) * 1,00 da sez. 4÷5		1,000	50,000	7,405	1,000	370,250		
		" " 1,00 * 50,00 * ((7,03+7,40)/2) * 1,00 da sez. 5÷6		1,000	50,000	7,215	1,000	360,750		
		" " 1 * 44,597 * ((7,40+13,16)/2) * 1,00 ROTATORIA 1 da sez. 1÷2		1,000	44,597	10,280	1,000	458,457		
		" " 1,00 * 8,877 * ((8,30+7,80)/2) * 1,00 da sez. 2÷3		1,000	8,877	8,050	1,000	71,460		
		" " 1,00 * 16,123 * 7,80 * 1,00 da sez. 3÷4		1,000	16,123	7,800	1,000	125,759		
		" " 1 * 16,028 * 7,80 * 1,00 da sez. 4÷5		1,000	16,028	7,800	1,000	125,018		
		" " 1,00 * 21,804 * ((7,80+8,30)/2) * 1,00 ROTATORIA 2 da sez. 1÷2		1,000	21,804	8,050	1,000	175,522		
		" " 1,00 * 12,566 * 8,50 * 1,00 da sez. 2÷3		1,000	12,566	8,500	1,000	106,811		
		" " 1,00 * 12,566 * 8,50 * 1,00 da sez. 3÷4		1,000	12,566	8,500	1,000	106,811		
		" " 1 * 12,566 * 8,50 * 1,00 da sez. 4÷5		1,000	12,566	8,500	1,000	106,811		
		" " 1,00 * 12,566 * 8,50 * 1,00 VIA CAISELLI da sez. 1÷2		1,000	12,566	8,500	1,000	106,811		
		" " 1,00 * 40,00 * ((4,37+		1,000	40,000	4,855	1,000	194,200		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		5,34)/2) * 1,00 da sez. 2÷3 " " 1,00 * 18,228 * ((5,34+ 5,33)/2) * 1,00 da sez. 3÷4 " " 1 * 11,772 * ((5,33+5,15) /2) * 1,00 da sez. 4÷5 " " 1,00 * 30,00 * ((5,15+ 4,80)/2) * 1,00 da sez. 5÷6 " " 1,00 * 36,144 * ((4,80+ 4,95)/2) * 1,00 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²	1,000	18,228	5,335	1,000	97,246		
		Elenco elaborati .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL-01-00-001-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-001-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-002-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-003-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-004-A . <div style="text-align: right;">Totale</div>						5.538,263	1,40	7.753,57
1091	EE									
								0,000	0,00	0,00
1092	OM.CZ.A.1 40.B	Cordoli prefabbricati in c.a.v. di qualsiasi tipo e sagoma della sezione oltre 200 cm ² e fino a 500 cm ² .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Cordonata stradale su pista ciclabile - fornitura cordoli ASSE A da sez. 9a÷10 " " 1,00 * (300,00-271,46) da sez. 10÷11 " " 1,00 * (350,00-300,00) da sez. 11÷12 " " 1,00 * (400,00-350,00) da sez. 12÷13 " " 1,00 * (450,00-400,00) da sez. 13÷14 " " 1,00 * (500,00-450,00) da sez. 14÷15 " " 1,00 * (530,031-500,00) ASSE B da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00		1,000	28,540			28,540		
				1,000	50,000			50,000		
				1,000	50,000			50,000		
				1,000	50,000			50,000		
				1,000	50,000			50,000		
				1,000	30,031			30,031		
				1,000	50,000			50,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00		1,000	50,000			50,000		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 50,00		1,000	50,000			50,000		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00		1,000	50,000			50,000		
		da sez. 5÷6								
		" " 1 * 44,597		1,000	44,597			44,597		
		ROTATORIA 1								
		" " 1,00 * 54,00		1,000	54,000			54,000		
		ROTATORIA 2								
		" " 1,00 * 20,00		1,000	20,000			20,000		
		.								
		Cordonata su rotatoria								
		rotatoria 1								
		" " 1,00 * 40,83		1,000	40,830			40,830		
		" " 1,00 * 35,80		1,000	35,800			35,800		
		rotatoria 2								
		" " 1,00 * 18,85		1,000	18,850			18,850		
		" " 1,00 * 16,95		1,000	16,950			16,950		
		.								
		Totale	m					689,598	6,97	4.806,50
1093	OM.CZ.A.2 01.L	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di cordoli del n. OM.CZ.A.140								
		..								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Cordonata stradale su pista ciclabile - posa in opera								
		ASSE A								
		da sez. 9a÷10								
		" " 1,00 * (300,00-271,46)		1,000	28,540			28,540		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * (350,00-300,00)		1,000	50,000			50,000		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * (400,00-350,00)		1,000	50,000			50,000		
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * (450,00-400,00)		1,000	50,000			50,000		
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * (500,00-450,00)		1,000	50,000			50,000		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * (530,031-500,00)		1,000	30,031			30,031		
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00		1,000	50,000			50,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00		1,000	50,000			50,000		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 50,00		1,000	50,000			50,000		
		da sez. 4÷5								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 50,00		1,000	50,000			50,000		
		da sez. 5÷6								
		" " 1 * 44,597		1,000	44,597			44,597		
		ROTATORIA 1								
		" " 1,00 * 54,00		1,000	54,000			54,000		
		ROTATORIA 2								
		" " 1,00 * 20,00		1,000	20,000			20,000		
		.								
		Cordonata su rotatoria								
		rotatoria 1								
		" " 1,00 * 40,83		1,000	40,830			40,830		
		" " 1,00 * 35,80		1,000	35,800			35,800		
		rotatoria 2								
		" " 1,00 * 18,85		1,000	18,850			18,850		
		" " 1,00 * 16,95		1,000	16,950			16,950		
		.								
		Totale	m					689,598	4,63	3.192,84
1094	OM.MA.D.1 04.B	Malta cementizia formata con un metro cubo di sabbia del n. OM.MA.B.101 e cemento del n. OM.MA.A.104, con 400 kg di cemento								
		..								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Cordonata stradale su pista ciclabile - fornitura malta								
		ASSE A								
		da sez. 9a÷10								
		" " 1,00 * (300,00-271,46) * 0,022		1,000	28,540		0,022	0,628		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * (350,00-300,00) * 0,022		1,000	50,000		0,022	1,100		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * (400,00-350,00) * 0,022		1,000	50,000		0,022	1,100		
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * (450,00-400,00) * 0,022		1,000	50,000		0,022	1,100		
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * (500,00-450,00) * 0,022		1,000	50,000		0,022	1,100		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * (530,031-500,00) * 0,022		1,000	30,031		0,022	0,661		
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,022		1,000	50,000		0,022	1,100		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,022		1,000	50,000		0,022	1,100		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 50,00 * 0,022		1,000	50,000		0,022	1,100		
		da sez. 4÷5								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 50,00 * 0,022 da sez. 5+6		1,000	50,000		0,022	1,100		
		" " 1 * 44,597 * 0,022 ROTATORIA 1		1,000	44,597		0,022	0,981		
		" " 1,00 * 54,00 * 0,022 ROTATORIA 2		1,000	54,000		0,022	1,188		
		" " 1,00 * 20,00 * 0,022 .		1,000	20,000		0,022	0,440		
		Cordonata su rotatoria rotatoria 1								
		" " 1,00 * 40,83 * 0,022		1,000	40,830		0,022	0,898		
		" " 1,00 * 35,80 * 0,022 rotatoria 2		1,000	35,800		0,022	0,788		
		" " 1,00 * 18,85 * 0,022		1,000	18,850		0,022	0,415		
		" " 1,00 * 16,95 * 0,022 .		1,000	16,950		0,022	0,373		
		Totale	m ³					15,172	67,35	1.021,83
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								210.809,83

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1095	EE	Elenco elaborati .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL-01-00-001-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-001-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-002-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-003-A IZ-0900-D26-W9-SL-01-00-004-A . <div style="text-align: right;">Totale</div>								
							0,000	0,00	0,00	
1096	VA.IZ06.A01.26.00 09	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cure e spese dell'Appaltatore, dello spessore finito di almeno cm 30. .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Terreno vegetale su scarpate ASSE A da sez. 9a÷10 " " 1,00 * (300,00-271,46) * (0,73/0,30) da sez. 10÷11 " " 1,00 * (350,00-300,00) * ((0,73+0,87)/2)/0,30) da sez. 11÷12 " " 1,00 * (400,00-350,00) * ((0,87+0,77)/2)/0,30) da sez. 12÷13 " " 1,00 * (450,00-400,00) * ((0,77+1,09)/2)/0,30) da sez. 13÷14 " " 1,00 * (500,00-450,00) * ((1,09+1,23)/2)/0,30) da sez. 14÷15 " " 1,00 * (530,031-500,00) * (((1,23+1,64)/2)/0,30) ASSE B da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * (0,79/0,30) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * (((0,79+0,75)/2)/0,30) da sez. 3÷4 " " 1 * 50,00 * (((0,75+0,76)/2)/0,30) da sez. 4÷5 " " 1,00 * 50,00 * (((0,76+1,14)/2)/0,30)								
				1,000	28,540	2,433	69,438			
				1,000	50,000	2,667	133,350			
				1,000	50,000	2,733	136,650			
				1,000	50,000	3,100	155,000			
				1,000	50,000	3,867	193,350			
				1,000	30,031	4,783	143,638			
				1,000	50,000	2,633	131,650			
				1,000	50,000	2,567	128,350			
				1,000	50,000	2,517	125,850			
				1,000	50,000	3,167	158,350			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 5÷6								
		" " 1 * 44,597 * (((1,14+0,83)/2)/0,30)		1,000	44,597	3,283		146,412		
		ROTATORIA 1								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 8,877 * (((1,97+1,61)/2)/0,30)		1,000	8,877	5,967		52,969		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 16,123 * ((1,61/0,30))		1,000	16,123	5,367		86,532		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 16,028 * (1,61/0,30)		1,000	16,028	5,367		86,022		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 21,804 * (((1,61+1,98)/2)/0,3)		1,000	21,804	5,983		130,453		
		ROTATORIA 2								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 12,566 * (((2,99+2,77)/2)/0,30)		1,000	12,566	9,600		120,634		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 12,566 * (((2,77+2,38)/2)/0,30)		1,000	12,566	8,583		107,854		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 12,566 * (((2,38+2,68)/2)/0,30)		1,000	12,566	8,433		105,969		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 12,566 * (((2,68+2,99)/2)/0,30)		1,000	12,566	9,450		118,749		
		VIA CAISELLI								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 40,00 * (((0,00+0,56)/2)/0,30)		1,000	40,000	0,933		37,320		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 18,228 * (((0,56+0,60)/2)/0,30)		1,000	18,228	1,933		35,235		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 11,772 * (((0,60+0,45)/2)/0,30)		1,000	11,772	1,750		20,601		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 30,00 * (((0,45+0,65)/2)/0,30)		1,000	30,000	1,833		54,990		
		da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 36,144 * (((0,65+0,16)/2)/0,30)		1,000	36,144	1,350		48,794		
		.								
		Totale	m ²					2.528,160	2,96	7.483,35
1097	VA.IZ06.A01.26.00 25	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, per superfici fino a 5.000 mq .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Semina scarpate ASSE A								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 9a÷10								
		" " 1,00 * (300,00-271,46) * 2,98		1,000	28,540	2,980		85,049		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * (350,00-300,00) * ((2,98+3,67)/2)		1,000	50,000	3,325		166,250		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * (400,00-350,00) * ((3,67+4,07)/2)		1,000	50,000	3,870		193,500		
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * (450,00-400,00) * ((4,07+5,13)/2)		1,000	50,000	4,600		230,000		
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * (500,00-450,00) * ((5,13+5,51)/2)		1,000	50,000	5,320		266,000		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * (533,083-500,00) * ((5,51+5,54)/2)		1,000	33,083	5,525		182,784		
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * 3,28		1,000	50,000	3,280		164,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,28+3,17)/2)		1,000	50,000	3,225		161,250		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 50,00 * ((3,17+3,62)/2)		1,000	50,000	3,395		169,750		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,62+4,93)/2)		1,000	50,000	4,275		213,750		
		da sez. 5÷6								
		" " 1 * 44,597 * ((4,93+4,04)/2)		1,000	44,597	4,485		200,018		
		ROTATORIA 1								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 8,877 * ((7,36+5,70)/2)		1,000	8,877	6,530		57,967		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 16,123 * 5,70		1,000	16,123	5,700		91,901		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 16,028 * 5,70		1,000	16,028	5,700		91,360		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 21,804 * ((5,70+7,36)/2)		1,000	21,804	6,530		142,380		
		ROTATORIA 2								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 12,566 * 2,60		1,000	12,566	2,600		32,672		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 12,566 * 2,60		1,000	12,566	2,600		32,672		
		da sez. 3÷4								
		" " 1 * 12,566 * 2,60		1,000	12,566	2,600		32,672		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 12,566 * 2,60		1,000	12,566	2,600		32,672		
		VIA CAISELLI								
		da sez. 1÷2								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 40,00 * ((2,04+2,45)/2) da sez. 2÷3		1,000	40,000	2,245		89,800		
		" " 1,00 * 18,228 * ((2,45+2,83)/2) da sez. 3÷4		1,000	18,228	2,640		48,122		
		" " 1 * 11,772 * ((2,83+2,31)/2) da sez. 4÷5		1,000	11,772	2,570		30,254		
		" " 1,00 * 30,00 * ((2,31+2,61)/2) da sez. 5÷6		1,000	30,000	2,460		73,800		
		" " 1,00 * 36,144 * ((2,61+2,22)/2) .		1,000	36,144	2,415		87,288		
		Totale	mq					2.875,911	1,44	4.141,31
		Totale NVA - Opere di finitura Euro								11.624,66

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1098	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Magrone pozzetto per bocca di lupo Tratto ad est dello scatolare in dx " " 17 * (0,10+0,40+0,10) * (0,10+0,40+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	17,000	0,600	0,600	0,100	0,612	80,31	49,15
1099	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Magrone pozzetto per bocca di lupo Tratto ad ovest dello scatolare in sx " " 21,00 * (0,10+0,40+0,10) * (0,10+0,40+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	21,000	0,600	0,600	0,100	0,756	80,31	60,71
1100	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Calottatura tubazione di scarico bocca di lupo - area al netto della tubazione mq. 0.18 Tratto ad est dello scatolare in dx " " (16,00+1,00) * 4,50 * 0,18 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	17,000	4,500		0,180	13,770	101,07	1.391,73
1101	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Calottatura tubazione di scarico bocca di lupo - area al netto della tubazione mq. 0.18 Tratto ad ovest dello scatolare								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1102	BA.CZ.A.3 01.C	in sx								
		" 21,00 * 4,50 * 0,18		21,000	4,500		0,180	17,010		
		Totale	m ³				17,010	101,07	1.719,20	
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
		..								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Adeguamento marciapiede su rotonda 2								
		" 1,00 * 96,00 * 0,10		1,000		96,000	0,100	9,600		
		Totale	m ³				9,600	101,07	970,27	
1103	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		.								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Tubazione di scarico bocca di lupo - casseri calottatura								
		Tratto ad est dello scatolare								
		in dx								
		" 17 * 4,50 * 0,30		17,000	4,500		0,300	22,950		
		" 17 * 4,50 * 0,30		17,000	4,500		0,300	22,950		
		Totale	m ²				45,900	10,09	463,13	
1104	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		.								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Tubazione di scarico bocca di lupo - casseri calottatura								
		Tratto ad ovest dello scatolare								
		in sx								
		" 21,00 * 4,50 * 0,30		21,000	4,500		0,300	28,350		
		" 21,00 * 4,50 * 0,30		21,000	4,500		0,300	28,350		
		Totale	m ²				56,700	10,09	572,10	
1105	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		.								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Tubazione di scarico bocca di lupo - armatura calottatura								
		Tratto ad est dello scatolare - rete								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1106	BA.CZ.A.3 10.A	elettrosaldato filo 10 maglia 15x15 in dx " 17 * 4,50 * 0,70 * 8,226 . Totale	kg	17,000	4,500	0,700	8,226	440,502	1,10	484,55
		440,502								
1107	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Tubazione di scarico bocca di lupo - armatura calottatura Tratto ad est dello scatolare - rete elettrosaldato filo 10 maglia 15x15 in sx " 21,00 * 4,50 * 0,70 * 8,226 . Totale	kg	21,000	4,500	0,700	8,226	544,150	1,10	598,57
		544,150								
1108	BA.DE.A.5 50.A	Adeguamento marciapiede su rotatoria 2 - rete elettrosaldato filo 6 maglia 10x10 " 1,00 * 96,00 * 4,44 . Totale	kg	1,000		96,000	4,440	426,240	1,10	468,86
		426,240								
1109	BA.GG.A.3001.C	Demolizione d'opera di recinzione formata con rete metallica . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Demolizione di recinzione su rotatoria 2 " 1,00 * 29,00 . Totale	m	1,000	29,000			29,000	1,14	33,06
		29,000								
		Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Geotessile drenante su fosso di guardia disperdente Tratto ad est dello scatolare in dx " 1,00 * 242,45 * 0,60		1,000	242,450	0,600		145,470		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 242,45 * 0,50		1,000	242,450		0,500	121,225		
		" " 1,00 * 242,45 * 0,60		1,000	242,450	0,600		145,470		
		" " 1,00 * 242,45 * 0,50		1,000	242,450		0,500	121,225		
		in sx								
		" " 1,00 * 245,00 * 0,60		1,000	245,000	0,600		147,000		
		" " 1,00 * 245,00 * 0,50		1,000	245,000		0,500	122,500		
		" " 1,00 * 245,00 * 0,60		1,000	245,000	0,600		147,000		
		" " 1,00 * 245,00 * 0,50		1,000	245,000		0,500	122,500		
		Totale	m ²					1.072,390	2,91	3.120,65
1110	BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Geotessile drenante su fosso di guardia disperdente								
		Tratto ad ovest dello scatolare								
		in dx								
		" " 1,00 * 60,45 * 0,60		1,000	60,450	0,600		36,270		
		" " 1,00 * 60,45 * 0,50		1,000	60,450		0,500	30,225		
		" " 1,00 * 60,45 * 0,60		1,000	60,450	0,600		36,270		
		" " 1,00 * 60,45 * 0,50		1,000	60,450		0,500	30,225		
		" " 1,00 * 165,90 * 0,60		1,000	165,900	0,600		99,540		
		" " 1,00 * 165,90 * 0,50		1,000	165,900		0,500	82,950		
		" " 1,00 * 165,90 * 0,60		1,000	165,900	0,600		99,540		
		" " 1,00 * 165,90 * 0,50		1,000	165,900		0,500	82,950		
		in sx								
		" " 1,00 * 311,00 * 0,60		1,000	311,000	0,600		186,600		
		" " 1,00 * 311,00 * 0,50		1,000	311,000		0,500	155,500		
		" " 1,00 * 311,00 * 0,60		1,000	311,000	0,600		186,600		
		" " 1,00 * 311,00 * 0,50		1,000	311,000		0,500	155,500		
		Totale	m ²					1.182,170	2,91	3.440,11
1111	BA.IN.A.1 05.A	Ghiaia o breccia o pietrisco con grani delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm.								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Drenaggio su fosso di guardia disperdente - fornitura								
		Tratto ad est dello scatolare								
		in dx								
		" " 1,00 * 242,45 * 0,60 * 0,50		1,000	242,450	0,600	0,500	72,735		
		in sx								
		" " 1,00 * 245,00 * 0,60 * 0,50		1,000	245,000	0,600	0,500	73,500		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1112	BA.IN.A.1 05.A	Totale	m ³					146,235	17,90	2.617,61
		Ghiaia o breccia o pietrisco con grani delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm.								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Drenaggio su fosso di guardia disperdente - fornitura								
		Tratto ad ovest dello scatolare in dx								
		" 1,00 * 60,45 * 0,60 * 0,50	1,000	60,450	0,600	0,500	18,135			
		" 1,00 * 165,90 * 0,60 * 0,50	1,000	165,900	0,600	0,500	49,770			
		in sx								
		" 1,00 * 311,00 * 0,60 * 0,50	1,000	311,000	0,600	0,500	93,300			
		Totale					161,205			
1113	BA.MT.A.3 29.B	Totale	m ³					161,205	17,90	2.885,57
		Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Drenaggio su fosso di guardia disperdente - posa in opera								
		Tratto ad est dello scatolare in dx								
		" 1,00 * 242,45 * 0,60 * 0,50	1,000	242,450	0,600	0,500	72,735			
		in sx								
		" 1,00 * 245,00 * 0,60 * 0,50	1,000	245,000	0,600	0,500	73,500			
		Totale					146,235			
1114	BA.MT.A.3 29.B	Totale	m ³					146,235	3,10	453,33
		Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Drenaggio su fosso di guardia disperdente - posa in opera								
		Tratto ad ovest dello scatolare in dx								
		" 1,00 * 60,45 * 0,60 * 0,50	1,000	60,450	0,600	0,500	18,135			
		" 1,00 * 165,90 * 0,60 * 0,50	1,000	165,900	0,600	0,500	49,770			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1115	BA.MT.A.3 30.A	in sx " " 1,00 * 311,00 * 0,60 * 0,50 .	m ³	1,000	311,000	0,600	0,500	93,300	3,10	499,74
		Totale						161,205		
1116	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Embrici Tratto ad est dello scatolare in dx - interasse ml. 15.00 " " 17,00 * 1,50 in sx - interasse ml. 10.00 " " 25,00 * 1,50 .	m	17,000	1,500	25,000	1,500	25,500	8,48	534,24
		Totale						63,000		
1117	BA.MT.A.3003.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Embrici Tratto ad ovest dello scatolare in dx - interasse ml. 10.00 " " 17,00 * 1,50 " " 4,00 * 1,50 in sx - interasse ml. 15.00 " " 21,00 * 1,50 .	m	17,000	1,500	4,000	1,500	25,500	8,48	534,24
		Totale						63,000		
1117	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 . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Scavo fosso di guardia disperdente Tratto ad est dello scatolare in dx " " 1,00 * 242,45 * ((1,80+ 0,60)/2) * 0,60 " " 1,00 * 242,45 * 0,60 * 0,50 in sx	m	1,000	242,450	1,200	0,600	174,564	8,48	534,24
		Totale						72,735		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1118	BA.MT.A.3003.A	" " 1,00 * 245,00 * ((1,80+0,60)/2) * 0,60	m ³	1,000	245,000	1,200	0,600	176,400	3,27	1.625,84
		" " 1,00 * 245,00 * 0,60 * 0,50		1,000	245,000	0,600	0,500	73,500		
		Totale						497,199		
		Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Scavo fosso di guardia disperdente								
		Tratto ad ovest dello scatolare								
		in dx								
		" " 1,00 * 60,45 * ((1,80+0,60)/2) * 0,60		1,000	60,450	1,200	0,600	43,524		
		" " 1,00 * 60,45 * 0,60 * 0,50		1,000	60,450	0,600	0,500	18,135		
1119	BA.MT.C.0101.A	" " 1,00 * 165,90 * ((1,80+0,60)/2) * 0,60	m ³	1,000	165,900	1,200	0,600	119,448	3,27	1.792,28
		" " 1,00 * 165,90 * 0,60 * 0,50		1,000	165,900	0,600	0,500	49,770		
		Totale						548,097		
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articolo scavo								
		" " 1,00 * 497,199		1,000			497,199	497,199		
		Totale						497,199		
		1120		BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m ³				
NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00										
Sovrapprezzo per assistenza archeologica										
		vedi articolo scavo								
		" " 1,00 * 548,097		1,000			548,097		548,097	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1121	BA.PS.A.3 06.A	Totale Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Adeguamento marciapiede su rotonda 2 " " 1,00 * 96,00 . Totale	m³				548,097	0,26	142,51	
1122	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Adeguamento marciapiede su rotonda 2 " " 1,00 * 96,00 . Totale	m²	1,000			96,000	3,88	372,48	
1123	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Rifacimento recinzione su rotonda 2 " " 1,00 * 19,00 * 1,60 " " 1,00 * 7,00 * 1,60 . Totale	m²	1,000	19,000		30,400	4,32	414,72	
1124	BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Barriera H1 BL " " 1,00 * 80,00 terminale " " 1,00 * 2,00 . Totale	m²	1,000	80,000	1,600	80,000	11,77	489,63	
1125	BA.PS.B.3100.D	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 36 kg/m	m	1,000	2,000	1,600	2,000	49,76	4.080,32	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . .								
		Barriera H2 BL " " 1,00 * 27,00		1,000	27,000			27,000		
		terminale " " 3,00 * 2,00		3,000	2,000			6,000		
		Totale	m					33,000	83,43	2.753,19
1126	BA.PS.B.3101.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m . .								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . .								
		Barriera H2 BP " " 1,00 * 44,00		1,000	44,000			44,000		
		terminale " " 2,00 * 2,00		2,000	2,000			4,000		
		Totale	m					48,000	127,01	6.096,48
1127	EE	Elenco elaborati . .								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . .								
		Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL-01-00-004-A . .								
		Totale						0,000	0,00	0,00
1128	EE	Elenco elaborati . .								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . .								
		Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL-01-00-004-A . .								
		Totale						0,000	0,00	0,00
1129	FA.TV.D.3 01.B	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per scritte, bande e zebraature . .								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . .								
		Zebraature e iscrizioni asse A " " 1,00 * 190,00 * 1,50		1,000	190,000	1,500		285,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		asse B								
		" " 1 * 30,00 * 1,50		1,000	30,000	1,500		45,000		
		" " 1,00 * 8,00 * 3,20		1,000	8,000	3,200		25,600		
		rotatoria 1								
		" " 3,00 * 8,00 * 1,50		3,000	8,000	1,500		36,000		
		" " 3,00 * 2,50		3,000		2,500		7,500		
		" " 1,00 * 8,00 * 3,20		1,000	8,000	3,200		25,600		
		rotatoria 2								
		" " 3,00 * 8,00 * 1,50		3,000	8,000	1,500		36,000		
		" " 3,00 * 2,50		3,000		2,500		7,500		
		" " 1,00 * 8,00 * 3,20		1,000	8,000	3,200		25,600		
		via Caiselli								
		" " 1,00 * 8,00 * 1,00		1,000	8,000	1,000		8,000		
		" " 1,00 * 4,00 * 1,50		1,000	4,000	1,500		6,000		
		Totale	m ²					507,800	3,25	1.650,35
1130	IT.TU.E.3002.D	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 200 mm.								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Tubazione di scarico bocca di lupo - PVC DN 200								
		Tratto ad est dello scatolare in dx								
		" " 17 * 4,50		17,000	4,500			76,500		
		Totale	m					76,500	18,40	1.407,60
1131	IT.TU.E.3002.D	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 200 mm.								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Tubazione di scarico bocca di lupo - PVC DN 200								
		Tratto ad ovest dello scatolare in sx								
		" " 21,00 * 4,50		21,000	4,500			94,500		
		Totale	m					94,500	18,40	1.738,80
1132	OM.CZ.A.1 40.B	Cordoli prefabbricati in c.a.v. di qualsiasi tipo e sagoma della sezione oltre 200 cm ² e fino a 500 cm ²								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Cordoli in corrispondenza della bocca di lupo - fornitura cordoli								
		Tratto ad est dello scatolare								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1133	OM.CZ.A.1 40.B	in dx " (16,00+1,00) * 0,80 .	m	17,000	0,800			13,600	6,97	94,79	
		Totale						13,600			
1134	OM.CZ.A.1 40.B	Cordoli prefabbricati in c.a.v. di qualsiasi tipo e sagoma della sezione oltre 200 cm ² e fino a 500 cm ² . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Cordoli in corrispondenza della bocca di luto - fornitura cordoli Tratto ad ovest dello scatolare in sx " 21,00 * 0,80 .	m	21,000	0,800			16,800	6,97	117,10	
		Totale						16,800			
1135	OM.CZ.A.1 40.B	Cordoli prefabbricati in c.a.v. di qualsiasi tipo e sagoma della sezione oltre 200 cm ² e fino a 500 cm ² .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Adeguamento marciapiede su rotatoria 2 - fornitura cordoli " 1,00 * 65,00 .	m	1,000	65,000			65,000	6,97	453,05	
		Totale						65,000			
1135	OM.CZ.A.1 40.B	Cordoli prefabbricati in c.a.v. di qualsiasi tipo e sagoma della sezione oltre 200 cm ² e fino a 500 cm ² .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Cordolo prefabbricato - fornitura cordolo Laterale alla sede stradale ASSE A da sez. 9a÷10 " 2,00 * (300,00-271,46) da sez. 10÷11 " 2,00 * (350,00-300,00) da sez. 11÷12 " 2,00 * (400,00-350,00) da sez. 12÷13 " 2,00 * (450,00-400,00) da sez. 13÷14 " 2,00 * (500,00-450,00) da sez. 14÷15 " 2,00 * (530,031-500,00)	m	2,000	28,540	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
		57,080									
		100,000									
		100,000									
		100,000									
		100,000									
		100,000									
		100,000									
		100,000									
		60,062									

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 3÷4								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 4÷5								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 5÷6								
		" " 2,00 * 44,597		2,000	44,597			89,194		
		ROTATORIA 1								
		" " 1,00 * 67,20		1,000	67,200			67,200		
		" " 1,00 * 28,70		1,000	28,700			28,700		
		" " 1,00 * 25,50		1,000	25,500			25,500		
		ROTATORIA 2								
		" " 1,00 * 15,80		1,000	15,800			15,800		
		" " 1,00 * 20,20		1,000	20,200			20,200		
		VIA CAISELLI								
		da sez. 1÷2								
		" " 2,00 * 40,00		2,000	40,000			80,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 18,228		1,000	18,228			18,228		
		da sez. 3÷4								
		" " 1,00 * 11,772		1,000	11,772			11,772		
		da sez. 4÷5								
		" " 2,00 * 30,00		2,000	30,000			60,000		
		da sez. 5÷6								
		" " 2,00 * 36,144		2,000	36,144			72,288		
		.								
		Lungo la pista ciclabile lato fosso disperdente								
		" " 1,00 * 242,45		1,000	242,450			242,450		
		" " 1,00 * 311,00		1,000	311,000			311,000		
		.								
		Totale	m					1.959,474	6,97	13.657,53
1136	OM.CZ.A.1001.H	Fornitura di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato e armato - elemento di prolunga 40x40x40 cm.								
		.								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Pozzetto per bocca di lupo - prolunga - fornitura								
		Tratto ad est dello scatolare in dx								
		" " 17		17,000				17,000		
		.								
		Totale	cad					17,000	9,07	154,19
1137	OM.CZ.A.1001.H	Fornitura di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato e								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1138	OM.CZ.A.1004.B	armato - elemento di prolunga 40x40x40 cm.	cad	21,000				21,000	9,07	190,47
		Totale								
1139	OM.CZ.A.1004.B	Fornitura di pozzetto sifonato a base quadrata in calcestruzzo vibrato e armato - pozzetto sifonato dimensioni 40 x 40 cm.	cad	17,000				17,000	49,45	840,65
		Totale								
1140	OM.CZ.A.2 01.L	Fornitura di pozzetto sifonato a base quadrata in calcestruzzo vibrato e armato - pozzetto sifonato dimensioni 40 x 40 cm.	cad	21,000				21,000	49,45	1.038,45
		Totale								
		Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di cordoli del n. OM.CZ.A.140		17,000	0,800			13,600		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
1141	OM.CZ.A.2 01.L	Totale	m					13,600	4,63	62,97				
		Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di cordoli del n. OM.CZ.A.140 . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Cordoli in corrispondenza della bocca di lupto - posa in opera Tratto ad ovest dello scatolare in sx " " 21,00 * 0,80		21,000	0,800			16,800						
1142	OM.CZ.A.2 01.L	Totale	m					16,800	4,63	77,78				
		Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di cordoli del n. OM.CZ.A.140 .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Adeguamento marciapiede su rotatoria 2 - posa in opera " " 1,00 * 65,00		1,000	65,000			65,000						
1143	OM.CZ.A.2 01.L	Totale	m					65,000	4,63	300,95				
		Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di cordoli del n. OM.CZ.A.140 .. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Cordolo prefabbricato - posa in opera Laterale alla sede stradale ASSE A da sez. 9a÷10 " " 2,00 * (300,00-271,46) da sez. 10÷11 " " 2,00 * (350,00-300,00) da sez. 11÷12 " " 2,00 * (400,00-350,00) da sez. 12÷13 " " 2,00 * (450,00-400,00) da sez. 13÷14 " " 2,00 * (500,00-450,00) da sez. 14÷15 " " 2,00 * (530,031-500,00) ASSE B da sez. 1÷2 " " 2,00 * 50,00		2,000	28,540	2,000	50,000	2,000	50,000	2,000	50,000	2,000	30,031	2,000

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 2÷3								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 3÷4								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 4÷5								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 5÷6								
		" " 2,00 * 44,597		2,000	44,597			89,194		
		ROTATORIA 1								
		" " 1,00 * 67,20		1,000	67,200			67,200		
		" " 1,00 * 28,70		1,000	28,700			28,700		
		" " 1,00 * 25,50		1,000	25,500			25,500		
		ROTATORIA 2								
		" " 1,00 * 15,80		1,000	15,800			15,800		
		" " 1,00 * 20,20		1,000	20,200			20,200		
		VIA CAISELLI								
		da sez. 1÷2								
		" " 2,00 * 40,00		2,000	40,000			80,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 18,228		1,000	18,228			18,228		
		da sez. 3÷4								
		" " 1,00 * 11,772		1,000	11,772			11,772		
		da sez. 4÷5								
		" " 2,00 * 30,00		2,000	30,000			60,000		
		da sez. 5÷6								
		" " 2,00 * 36,144		2,000	36,144			72,288		
		.								
		Lungo la pista ciclabile lato fosso disperdente								
		" " 1,00 * 242,45		1,000	242,450			242,450		
		" " 1,00 * 311,00		1,000	311,000			311,000		
		.								
		Totale	m					1.959,474	4,63	9.072,36
1144	OM.CZ.A.2001.C	Posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato. Esclusi gli scavi, il rinfiacco, il rinterro. - elemento di fondo 40x40x40 cm.								
		.								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Pozzetto per bocca di lupo - fondo - posa in opera								
		Tratto ad est dello scatolare in dx								
		" " 17		17,000				17,000		
		.								
		Totale	cad					17,000	34,65	589,05
1145	OM.CZ.A.2001.C	Posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato. Esclusi gli scavi, il rinfiacco, il rinterro. - elemento di fondo 40x40x40 cm.								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1146	OM.CZ.A.2001.H	. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Pozzetto per bocca di lupo - fondo - posa in opera Tratto ad ovest dello scatolare in sx " " 21,00 . Totale	cad	21,000				21,000	34,65	727,65
		21,000								
1147	OM.CZ.A.2001.H	. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Pozzetto per bocca di lupo - prolunga - posa in opera Tratto ad est dello scatolare in dx " " 17 . Totale	cad	17,000				17,000	34,65	589,05
		17,000								
1148	OM.MA.D.1 04.B	. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Pozzetto per bocca di lupo - prolunga - posa in opera Tratto ad ovest dello scatolare in sx " " 21,00 . Totale	cad	21,000				21,000	34,65	727,65
		21,000								
		. NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Cordoli in corrispondenza della bocca di lupo - fornitura malta Tratto ad est dello scatolare in dx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1149	OM.MA.D.1 04.B	" (16,00+1,00) * 0,80 * 0,022	m³	17,000	0,800		0,022	0,299	67,35	20,14
		Totale						0,299		
1150	OM.MA.D.1 04.B	Malta cementizia formata con un metro cubo di sabbia del n. OM.MA.B.101 e cemento del n. OM.MA.A.104, con 400 kg di cemento	m³	21,000	0,800		0,022	0,370	67,35	24,92
		Totale						0,370		
1151	OM.MA.D.1 04.B	Malta cementizia formata con un metro cubo di sabbia del n. OM.MA.B.101 e cemento del n. OM.MA.A.104, con 400 kg di cemento	m³	1,000	65,000		0,022	1,430	67,35	96,31
		Totale						1,430		
		..								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Adeguamento marciapiede su rotonda 2 - fornitura malta								
		" 1,00 * 65,00 * 0,022								
		Cordolo prefabbricato - fornitura malta Laterale alla sede stradale ASSE A								
da sez. 9a÷10										
		" 2,00 * (300,00-271,46) * 0,022		2,000	28,540		0,022	1,256		
		da sez. 10÷11								
		" 2,00 * (350,00-300,00) * 0,022		2,000	50,000		0,022	2,200		
		da sez. 11÷12								
		" 2,00 * (400,00-350,00) * 0,022		2,000	50,000		0,022	2,200		
		da sez. 12÷13								
		" 2,00 * (450,00-400,00) * 0,022		2,000	50,000		0,022	2,200		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 13÷14								
		" " 2,00 * (500,00-450,00) * 0,022		2,000	50,000		0,022	2,200		
		da sez. 14÷15								
		" " 2,00 * (530,031-500,00) * 0,022		2,000	30,031		0,022	1,321		
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022		2,000	50,000		0,022	2,200		
		da sez. 2÷3								
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022		2,000	50,000		0,022	2,200		
		da sez. 3÷4								
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022		2,000	50,000		0,022	2,200		
		da sez. 4÷5								
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022		2,000	50,000		0,022	2,200		
		da sez. 5÷6								
		" " 2,00 * 44,597 * 0,022		2,000	44,597		0,022	1,962		
		ROTATORIA 1								
		" " 1,00 * 67,20 * 0,022		1,000	67,200		0,022	1,478		
		" " 1,00 * 28,70 * 0,022		1,000	28,700		0,022	0,631		
		" " 1,00 * 25,50 * 0,022		1,000	25,500		0,022	0,561		
		ROTATORIA 2								
		" " 1,00 * 15,80 * 0,022		1,000	15,800		0,022	0,348		
		" " 1,00 * 20,20 * 0,022		1,000	20,200		0,022	0,444		
		VIA CAISELLI								
		da sez. 1÷2								
		" " 2,00 * 40,00 * 0,022		2,000	40,000		0,022	1,760		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 18,228 * 0,022		1,000	18,228		0,022	0,401		
		da sez. 3÷4								
		" " 1,00 * 11,772 * 0,022		1,000	11,772		0,022	0,259		
		da sez. 4÷5								
		" " 2,00 * 30,00 * 0,022		2,000	30,000		0,022	1,320		
		da sez. 5÷6								
		" " 2,00 * 36,144 * 0,022		2,000	36,144		0,022	1,590		
		.								
		Lungo la pista ciclabile lato fosso disperdente								
		" " 1,00 * 242,45 * 0,022		1,000	242,450		0,022	5,334		
		" " 1,00 * 311,00 * 0,022		1,000	311,000		0,022	6,842		
		.								
		Totale	m ³					43,107	67,35	2.903,26
1152	OM.ME.V.3 20.A	Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera								
		.								
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Bocca di lupo								
		Tratto ad est dello scatolare in dx								
		" " 17 * 340		17,000			340,000	5.780,000		
		.								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1153	OM.ME.V.3 20.A	Totale Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Bocca di lupo Tratto ad ovest dello scatolare in sx " " 21,00 * 340,00 . Totale	kg					5.780,00	1,78	10.288,40
				21,000		340,000	7.140,000			
1154	VA.IZ06.A01.26.00 01	Totale SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Striscia centrale asse A " " 1,0 * 260,00 asse B " " 1,0 * 237,00 " " 1,0 * 65,00 rotatoria 1 " " 1,00 * 62,00 rotatoria 2 " " 1,00 * 50,00 via Caiselli " " 1,00 * 135,00 . Totale	kg					7.140,000	1,78	12.709,20
				1,000	260,000		260,000			
				1,000	237,000		237,000			
				1,000	65,000		65,000			
				1,000	62,000		62,000			
				1,000	50,000		50,000			
				1,000	135,000		135,000			
1155	VA.IZ06.A01.26.00 02	Totale SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Strisce laterali di margine asse A " " 2,00 * 260,00 asse B " " 2,00 * 237,00 " " 2,00 * 65,00 rotatoria 1 " " 1,00 * 62,00 rotatoria 2	m					809,000	0,48	388,32
				2,000	260,000		520,000			
				2,000	237,000		474,000			
				2,000	65,000		130,000			
				1,000	62,000		62,000			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1156	VA.IZ06.A01.26.00 03	" " 1,00 * 50,00 via Caiselli	m	1,000	50,000			50,000	0,58	873,48
		" " 2,00 * 135,00		2,000	135,000			270,000		
		Totale						1.506,000		
1157	VA.IZ06.A01.26.00 04	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60	cad						66,61	2.198,13
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Segnale circolare								
		" " 31,00		31,000				31,000		
		" " 2,00		2,000				2,000		
Totale					33,000					
1158	VA.IZ06.A01.26.00 05	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad						8,86	717,66
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Posa in opera di segnali								
		segnale circolare								
		" " 33,00		33,000				33,000		
		segnale triangolare								
		" " 22,00		22,000				22,000		
		segnale ottagonale								
		" " 2,00		2,000				2,000		
		segnale quadrato								
		" " 8,00		8,000				8,000		
delineatore di ostacoli										
" " 6,00	6,000				6,000					
pannello integrativo										
" " 10,00	10,000				10,000					
Totale					81,000					
1159	VA.IZ06.A01.26.00 06	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90	cad						69,16	1.521,52
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Segnale triangolare								
" " 20,00	20,000				20,000					
" " 2,00	2,000				2,000					
Totale					22,000					

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1160	VA.IZ06.A01.26.00 07	CLASSE RA2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq							
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Pannello integrativo								
		" " 8,00 * 0,80 * 0,27		8,000	0,800	0,270	1,728			
		" " 2,00 * 0,80 * 0,27	2,000	0,800	0,270	0,432				
		Totale					2,160	220,08	475,37	
1161	VA.IZ06.A01.26.00 08	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM	m							
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Sostegni								
		" " 6 * 2,50		6,000		2,500	15,000			
		" " 10 * 3,60		10,000		3,600	36,000			
		" " 23,00 * 4,00		23,000		4,000	92,000			
		Totale					143,000	6,82	975,26	
1162	VA.IZ06.A01.26.00 10	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3	cad							
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Sostegni								
		Sostegni								
		" " 6		6,000			6,000			
		" " 10	10,000			10,000				
		" " 23,00	23,000			23,000				
		Totale					39,000	62,67	2.444,13	
1163	VA.IZ06.A01.26.00 11	Fornitura di portali in acciaio con controsagoma H libera netta ml. 3,90÷4,40 come da elaborati di progetto.	kg							
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00								
		Portale in acciaio con controsagoma								
		" " 2,00 * 2500,00	2,000		2.500,000	5.000,000				
		Totale					5.000,000	3,63	18.150,00	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1164	VA.IZ06.A01.26.00 12	NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 .	cad	2,000				2,000	2.427,95	4.855,90
		Portale in acciaio con controsagoma " " 2,00 .								
		Totale					2,000			
1165	VA.IZ06.A01.26.00 13	NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 .	cad	2,000				2,000	851,13	1.702,26
		Lanterna semaforica " " 2,00 .								
		Totale					2,000			
1166	VA.IZ06.A01.26.00 14	SEGNALE OTTOGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 90 .	cad	2,000				2,000	127,20	254,40
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 .								
		Segnale ottagonale " " 2,00 .						2,000		
		Totale						2,000		
1167	VA.IZ06.A01.26.00 15	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 60 .	cad	8,000				8,000	71,70	573,60
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 .								
		Segnale quadrato " " 8,00 .						8,000		
		Totale						8,000		
1168	VA.IZ06.A01.26.00	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 .	cad	6,000				6,000	48,00	288,00
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 .								
		Delineatore su rotatoria " " 6,00 .						6,000		
		Totale						6,000		
		FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	17	PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Gruppo di aggancio segnale circolare " " 33,00*2,00 segnale triangolare " " 22,00*2,00 segnale ottagonale " " 2,00*2,00 segnale quadrato " " 8,00*2,00 delineatore di ostacoli " " 6,00*2,00 pannello integrativo " " 10,00*2,00 . Totale	cad							
				66,000				66,000		
				44,000				44,000		
				4,000				4,000		
				16,000				16,000		
				12,000				12,000		
				20,000				20,000		
								162,000	1,84	298,08
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								134.042,32
		Totale NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187 Euro								467.708,26
		Totale NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187 Euro								467.708,26
		Totale NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187 Euro								467.708,26

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1169	BA.GG.A.3003.D	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilenero resistenza a trazione MD CD non inferiore a 60 kN/m; allungamento a r								
		..								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Geotessile di protezione								
		ASSE A								
		da sez. 3÷3a								
		" " 1,00 * 14,05 * 0,50	1,000	14,050		0,500	7,025			
		" " 1,00 * 14,05 * ((0,00+12,85)/2)	1,000	14,050	6,425		90,271			
		" " 1,00 * 14,05 * 0,50	1,000	14,050		0,500	7,025			
		ROTATORIA								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 26,406 * 0,50	1,000	26,406		0,500	13,203			
		" " 1,00 * 26,406 * ((10,64+8,17)/2)	1,000	26,406	9,405		248,348			
		" " 1,00 * 26,406 * 0,50	1,000	26,406		0,500	13,203			
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 23,594 * 0,50	1,000	23,594		0,500	11,797			
		" " 1,00 * 23,594 * ((8,17+8,94)/2)	1,000	23,594	8,555		201,847			
		" " 1,00 * 23,594 * 0,50	1,000	23,594		0,500	11,797			
		da sez. 3÷4								
		" " 1,00 * 15,894 * 0,50	1,000	15,894		0,500	7,947			
		" " 1,00 * 15,894 * ((8,94+7,83)/2)	1,000	15,894	8,385		133,271			
		" " 1,00 * 15,894 * 0,50	1,000	15,894		0,500	7,947			
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 26,487 * 0,50	1,000	26,487		0,500	13,244			
		" " 1,00 * 26,487 * ((7,83+7,97)/2)	1,000	26,487	7,900		209,247			
		" " 1,00 * 26,487 * 0,50	1,000	26,487		0,500	13,244			
		da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 7,619 * 0,50	1,000	7,619		0,500	3,810			
		" " 1,00 * 7,619 * ((7,97+8,43)/2)	1,000	7,619	8,200		62,476			
		" " 1,00 * 7,619 * 0,50	1,000	7,619		0,500	3,810			
		da sez. 6÷7								
		" " 1,00 * 19,381 * 0,50	1,000	19,381		0,500	9,691			
		" " 1,00 * 19,381 * ((8,43+10,64)/2)	1,000	19,381	9,535		184,798			
		" " 1,00 * 19,381 * 0,50	1,000	19,381		0,500	9,691			
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50	1,000	50,000		0,500	25,000			
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,00+14,37)/2)	1,000	50,000	7,185		359,250			
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50	1,000	50,000		0,500	25,000			
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50	1,000	50,000		0,500	25,000			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 50,00 * ((14,37+13,92)/2)		1,000	50,000	14,145		707,250		
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 3÷4								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((13,92+11,70)/2)		1,000	50,000	12,810		640,500		
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,70+11,24)/2)		1,000	50,000	11,470		573,500		
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,24+11,49)/2)		1,000	50,000	11,365		568,250		
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 6÷7								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,49+11,16)/2)		1,000	50,000	11,325		566,250		
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 7÷8								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,16+11,14)/2)		1,000	50,000	11,150		557,500		
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 8÷9								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,14+11,03)/2)		1,000	50,000	11,085		554,250		
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 9÷10								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,03+11,17)/2)		1,000	50,000	11,100		555,000		
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,17+11,38)/2)		1,000	50,000	11,275		563,750		
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,38+11,23)/2)		1,000	50,000	11,305		565,250		
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,23+11,22)/2)		1,000	50,000	11,225		561,250		
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,22+11,46)/2)		1,000	50,000	11,340		567,000		
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,46+6,28)/2)		1,000	50,000	8,870		443,500		
		" " 1,00 * 50,00 * 0,50		1,000	50,000		0,500	25,000		
		Totale	m ²					9.746,192	3,26	31.772,59
1170	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		..								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Sbancamento								
		ASSE A								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * ((5,21+2,59)/2)		1,000	50,000		3,900	195,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,59+0,00)/2)		1,000	50,000		1,295	64,750		
		ROTATORIA								
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 23,594 * ((0,00+0,10)/2)		1,000	23,594		0,050	1,180		
		da sez. 3÷4								
		" " 1,00 * 15,894 * ((0,10+0,00)/2)		1,000	15,894		0,050	0,795		
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,13+0,85)/2)		1,000	50,000		2,490	124,500		
		Totale	m ³					386,225	1,80	695,21
1171	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		..								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Scotico								
		ASSE A								
		da sez. 3÷3a								
		" " 1,00 * 14,05 * ((0,00+12,85)/2) * 0,50		1,000	14,050	6,425	0,500	45,136		
		ROTATORIA								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 26,406 * ((10,64+8,17)/2) * 0,50		1,000	26,406	9,405	0,500	124,174		
		da sez. 2÷3								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 23,594 * ((8,17+8,94)/2) * 0,50 da sez. 3÷4		1,000	23,594	8,555	0,500	100,923		
		" " 1,00 * 15,894 * ((8,94+7,83)/2) * 0,50 da sez. 4÷5		1,000	15,894	8,385	0,500	66,636		
		" " 1,00 * 26,487 * ((7,83+7,97)/2) * 0,50 da sez. 5÷6		1,000	26,487	7,900	0,500	104,624		
		" " 1,00 * 7,619 * ((7,97+8,43)/2) * 0,50 da sez. 6÷7		1,000	7,619	8,200	0,500	31,238		
		" " 1,00 * 19,381 * ((8,43+10,64)/2) * 0,50 ASSE B da sez. 1÷2		1,000	19,381	9,535	0,500	92,399		
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,00+14,37)/2) * 0,50 da sez. 2÷3		1,000	50,000	7,185	0,500	179,625		
		" " 1,00 * 50,00 * ((14,37+13,92)/2) * 0,50 da sez. 3÷4		1,000	50,000	14,145	0,500	353,625		
		" " 1,00 * 50,00 * ((13,92+11,70)/2) * 0,50 da sez. 4÷5		1,000	50,000	12,810	0,500	320,250		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,70+11,24)/2) * 0,50 da sez. 5÷6		1,000	50,000	11,470	0,500	286,750		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,24+11,49)/2) * 0,50 da sez. 6÷7		1,000	50,000	11,365	0,500	284,125		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,49+11,16)/2) * 0,50 da sez. 7÷8		1,000	50,000	11,325	0,500	283,125		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,16+11,14)/2) * 0,50 da sez. 8÷9		1,000	50,000	11,150	0,500	278,750		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,14+11,03)/2) * 0,50 da sez. 9÷10		1,000	50,000	11,085	0,500	277,125		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,03+11,17)/2) * 0,50 da sez. 10÷11		1,000	50,000	11,100	0,500	277,500		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,17+11,38)/2) * 0,50 da sez. 11÷12		1,000	50,000	11,275	0,500	281,875		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,38+11,23)/2) * 0,50 da sez. 12÷13		1,000	50,000	11,305	0,500	282,625		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,23+11,22)/2) * 0,50 da sez. 13÷14		1,000	50,000	11,225	0,500	280,625		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,22+11,46)/2) * 0,50 da sez. 14÷15		1,000	50,000	11,340	0,500	283,500		
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,46+6,28)/2) * 0,50		1,000	50,000	8,870	0,500	221,750		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ³					4.456,380	1,80	8.021,48
1172	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		..								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Materiale zona scotico								
		ASSE A								
		da sez. 3÷3a								
		" " 1,00 * 14,05 * ((0,00+12,85)/2) * 0,50		1,000	14,050	6,425	0,500	45,136		
		ROTATORIA								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 26,406 * ((10,64+8,17)/2) * 0,50		1,000	26,406	9,405	0,500	124,174		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 23,594 * ((8,17+8,94)/2) * 0,50		1,000	23,594	8,555	0,500	100,923		
		da sez. 3÷4								
		" " 1,00 * 15,894 * ((8,94+7,83)/2) * 0,50		1,000	15,894	8,385	0,500	66,636		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 26,487 * ((7,83+7,97)/2) * 0,50		1,000	26,487	7,900	0,500	104,624		
		da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 7,619 * ((7,97+8,43)/2) * 0,50		1,000	7,619	8,200	0,500	31,238		
		da sez. 6÷7								
		" " 1,00 * 19,381 * ((8,43+10,64)/2) * 0,50		1,000	19,381	9,535	0,500	92,399		
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,00+14,37)/2) * 0,50		1,000	50,000	7,185	0,500	179,625		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * ((14,37+13,92)/2) * 0,50		1,000	50,000	14,145	0,500	353,625		
		da sez. 3÷4								
		" " 1,00 * 50,00 * ((13,92+11,70)/2) * 0,50		1,000	50,000	12,810	0,500	320,250		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,70+11,24)/2) * 0,50		1,000	50,000	11,470	0,500	286,750		
		da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,24+11,49)/2) * 0,50		1,000	50,000	11,365	0,500	284,125		
		da sez. 6÷7								
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,49+11,16)/2) * 0,50		1,000	50,000	11,325	0,500	283,125		
		da sez. 7÷8								
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,16+11,14)/2) * 0,50		1,000	50,000	11,150	0,500	278,750		
		da sez. 8÷9								
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,14+		1,000	50,000	11,085	0,500	277,125		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		11,03)/2) * 0,50 da sez. 9÷10 " " 1,00 * 50,00 * ((11,03+ 11,17)/2) * 0,50 da sez. 10÷11 " " 1,00 * 50,00 * ((11,17+ 11,38)/2) * 0,50 da sez. 11÷12 " " 1,00 * 50,00 * ((11,38+ 11,23)/2) * 0,50 da sez. 12÷13 " " 1,00 * 50,00 * ((11,23+ 11,22)/2) * 0,50 da sez. 13÷14 " " 1,00 * 50,00 * ((11,22+ 11,46)/2) * 0,50 da sez. 14÷15 " " 1,00 * 50,00 * ((11,46+ 6,28)/2) * 0,50 . Totale	m ³	1,000	50,000	11,100	0,500	277,500		
				1,000	50,000	11,275	0,500	281,875		
				1,000	50,000	11,305	0,500	282,625		
				1,000	50,000	11,225	0,500	280,625		
				1,000	50,000	11,340	0,500	283,500		
				1,000	50,000	8,870	0,500	221,750		
								4.456,380	16,02	71.391,21
1173	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articoli scavo " " 1,00 * 386,225 " " 1,00 * 4456,380 . Totale	m ³	1,000			386,225	386,225		
				1,000			4.456,380	4.456,380		
								4.842,605	0,26	1.259,08
1174	EE	Elenco elaborati .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL-02-00-007÷009-A IZ-0900-D26-W9-SL-02-00-002÷003-A . Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								113.139,57

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1175	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Massetto in cls per pista ciclabile ASSE A da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * 2,50 * 0,10 da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * 2,50 * 0,10 da sez. 3÷3a " " 1,00 * 14,05 * 2,50 * 0,10 da sez. 11÷12 " " 1,00 * 14,75 * 2,50 * 0,10 . Totale	m ³							
				1,000	50,000	2,500	0,100	12,500		
				1,000	50,000	2,500	0,100	12,500		
				1,000	14,050	2,500	0,100	3,513		
				1,000	14,750	2,500	0,100	3,688		
								32,201	101,07	3.254,56
1176	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Casseri per massetto in cls per pista ciclabile ASSE A da sez. 1÷2 " " 2,00 * 50,00 * 0,10 da sez. 2÷3 " " 2,00 * 50,00 * 0,10 da sez. 3÷3a " " 2,00 * 14,05 * 0,10 da sez. 11÷12 " " 2,00 * 14,75 * 0,10 . Totale	m ²							
				2,000	50,000		0,100	10,000		
				2,000	50,000		0,100	10,000		
				2,000	14,050		0,100	2,810		
				2,000	14,750		0,100	2,950		
								25,760	10,09	259,92
1177	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Armatura massetto in cls per pista ciclabile - rete elettrosaldato filo 6 maglia 10x10 ASSE A da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * 2,50 * 4,44 da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * 2,50 * 4,44 da sez. 3÷3a								
				1,000	50,000	2,500	4,440	555,000		
				1,000	50,000	2,500	4,440	555,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 14,05 * 2,50 * 4,44 da sez. 11÷12		1,000	14,050	2,500	4,440	155,955		
		" " 1,00 * 14,75 * 2,50 * 4,44 .		1,000	14,750	2,500	4,440	163,725		
		Totale	kg					1.429,680	1,10	1.572,65
1178	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Rilevato ASSE A da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * ((0,19+0,11)/2) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * ((0,11+5,35)/2) da sez. 3÷3a " " 1,00 * 14,05 * ((5,35+8,35)/2) ROTATORIA da sez. 1÷2 " " 1,00 * 26,406 * ((8,42+1,08)/2) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 23,594 * ((1,08+1,47)/2) da sez. 3÷4 " " 1,00 * 15,894 * ((1,47+2,71)/2) da sez. 4÷5 " " 1,00 * 26,487 * ((2,71+4,91)/2) da sez. 5÷6 " " 1,00 * 7,619 * ((4,91+7,80)/2) da sez. 6÷7 " " 1,00 * 19,381 * ((7,80+8,42)/2) ASSE B da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * ((0,03+3,98)/2) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * ((3,98+3,63)/2) da sez. 3÷4 " " 1,00 * 50,00 * ((3,63+3,37)/2) da sez. 4÷5 " " 1,00 * 50,00 * ((3,37+3,34)/2) da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,19+0,11)/2)		1,000	50,000		0,150	7,500		
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,11+5,35)/2)		1,000	50,000		2,730	136,500		
		" " 1,00 * 14,05 * ((5,35+8,35)/2)		1,000	14,050		6,850	96,243		
		" " 1,00 * 26,406 * ((8,42+1,08)/2)		1,000	26,406		4,750	125,429		
		" " 1,00 * 23,594 * ((1,08+1,47)/2)		1,000	23,594		1,275	30,082		
		" " 1,00 * 15,894 * ((1,47+2,71)/2)		1,000	15,894		2,090	33,218		
		" " 1,00 * 26,487 * ((2,71+4,91)/2)		1,000	26,487		3,810	100,915		
		" " 1,00 * 7,619 * ((4,91+7,80)/2)		1,000	7,619		6,355	48,419		
		" " 1,00 * 19,381 * ((7,80+8,42)/2)		1,000	19,381		8,110	157,180		
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,03+3,98)/2)		1,000	50,000		2,005	100,250		
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,98+3,63)/2)		1,000	50,000		3,805	190,250		
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,63+3,37)/2)		1,000	50,000		3,500	175,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,37+3,34)/2)		1,000	50,000		3,355	167,750		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,34+8,14)/2) da sez. 6÷7		1,000	50,000		5,740	287,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((8,14+6,66)/2) da sez. 7÷8		1,000	50,000		7,400	370,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((6,66+3,66)/2) da sez. 8÷9		1,000	50,000		5,160	258,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,66+4,44)/2) da sez. 9÷10		1,000	50,000		4,050	202,500		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,44+3,57)/2) da sez. 10÷11		1,000	50,000		4,005	200,250		
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,57+2,78)/2) da sez. 11÷12		1,000	50,000		3,175	158,750		
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,78+4,02)/2) da sez. 12÷13		1,000	50,000		3,400	170,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,02+3,41)/2) da sez. 13÷14		1,000	50,000		3,715	185,750		
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,41+2,45)/2) da sez. 14÷15		1,000	50,000		2,930	146,500		
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,45+0,01)/2)		1,000	50,000		1,230	61,500		
		Totale	m³					3.408,986	1,23	4.193,05
1179	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Riempimento ASSE A da sez. 3÷3a								
		" " 1,00 * 14,05 * ((0,00+7,62)/2)		1,000	14,050		3,810	53,531		
		Totale	m³					53,531	0,90	48,18
1180	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Vedi articolo rilevato - ton/mc 1.80								
		" " 1,80 * 3408,986		1,800			3.408,986	6.136,175		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	to					6.136,175	1,93	11.842,82
1181	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Fondazione stradale ASSE A da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * (1,61/0,20) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * (((1,61+1,69)/2)/0,20) da sez. 3÷3a " " 1,00 * 14,05 * (1,69/0,20) ROTATORIA da sez. 1÷2 " " 1,00 * 26,406 * (((1,67+1,51)/2)/0,20) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 23,594 * (((1,51+1,69)/2)/0,20) da sez. 3÷4 " " 1,00 * 15,894 * (((1,69+1,51)/2)/0,20) da sez. 4÷5 " " 1,00 * 26,487 * (1,51/0,20) da sez. 5÷6 " " 1,00 * 7,619 * (1,51/0,20) da sez. 6÷7 " " 1,00 * 19,381 * (((1,51+1,67)/2)/0,20) ASSE B da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * (((1,56+2,05)/2)/0,20) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * (((2,05+2,11)/2)/0,20) da sez. 3÷4 " " 1,00 * 50,00 * (((2,11+1,69)/2)/0,20) da sez. 4÷5 " " 1,00 * 50,00 * (((1,69+1,60)/2)/0,20) da sez. 5÷6 " " 1,00 * 50,00 * (1,60/0,20) da sez. 6÷7 " " 1,00 * 50,00 * (1,60/0,20) da sez. 7÷8 " " 1,00 * 50,00 * (1,60/0,20) da sez. 8÷9 " " 1,00 * 50,00 * (1,60/0,20)								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 9÷10								
		" " 1,00 * 50,00 * (1,60/0,20)		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * 50,00 * (1,60/0,20)		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * 50,00 * (1,60/0,20)		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * 50,00 * (1,60/0,20)		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * 50,00 * (1,60/0,20)		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * 50,00 * ((1,60+3,31)/2)/0,20)		1,000	50,000	12,275		613,750		
		Totale	m ²					7.942,384	3,88	30.816,45
1182	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		..								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Fondazione stradale - pista ciclabile - spessore finito cm. 10.00								
		ASSE A								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 3÷3a								
		" " 1,00 * 14,05 * 2,50		1,000	14,050	2,500		35,125		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * 14,75 * 2,50		1,000	14,750	2,500		36,875		
		Totale	m ²					322,000	3,88	1.249,36
1183	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato								
		..								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Fondazione stradale - pista ciclabile - spessore finito cm. 10.00								
		ASSE A								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * 2,50 * 10,00		1,000	50,000	2,500	10,000	1.250,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * 2,50 * 10,00		1,000	50,000	2,500	10,000	1.250,000		
		da sez. 3÷3a								
		" " 1,00 * 14,05 * 2,50 * 10,00		1,000	14,050	2,500	10,000	351,250		
		da sez. 11÷12								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 14,75 * 2,50 * 10,00 .		1,000	14,750	2,500	10,000	368,750		
		Totale	m ²					3.220,000	-0,19	-611,80
1184	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Strato di base ASSE A da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * ((6,97+7,16)/2) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * ((7,16+7,57)/2) da sez. 3÷3a " " 1,00 * 14,05 * 7,57 ROTATORIA da sez. 1÷2 " " 1,00 * 26,406 * ((7,60+6,80)/2) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 23,594 * ((6,80+7,60)/2) da sez. 3÷4 " " 1,00 * 15,894 * ((7,60+6,80)/2) da sez. 4÷5 " " 1,00 * 26,487 * 6,80 da sez. 5÷6 " " 1,00 * 7,619 * 6,80 da sez. 6÷7 " " 1,00 * 19,381 * ((6,80+7,60)/2) ASSE B da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * ((7,82+10,26)/2) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * ((10,26+10,55)/2) da sez. 3÷4 " " 1,00 * 50,00 * ((10,55+8,46)/2) da sez. 4÷5 " " 1,00 * 50,00 * ((8,46+8,00)/2) da sez. 5÷6 " " 1,00 * 50,00 * 8,00 da sez. 6÷7 " " 1,00 * 50,00 * 8,00								
				1,000	50,000	7,065		353,250		
				1,000	50,000	7,365		368,250		
				1,000	14,050	7,570		106,359		
				1,000	26,406	7,200		190,123		
				1,000	23,594	7,200		169,877		
				1,000	15,894	7,200		114,437		
				1,000	26,487	6,800		180,112		
				1,000	7,619	6,800		51,809		
				1,000	19,381	7,200		139,543		
				1,000	50,000	9,040		452,000		
				1,000	50,000	10,405		520,250		
				1,000	50,000	9,505		475,250		
				1,000	50,000	8,230		411,500		
				1,000	50,000	8,000		400,000		
				1,000	50,000	8,000		400,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 7÷8								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 8÷9								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 9÷10								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * 50,00 * ((8,00+16,53)/2)		1,000	50,000	12,265		613,250		
		.								
		Totale	m ²					7.746,010	9,75	75.523,60
1185	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		..								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Binder - spessore finale cm. 5.00 - primi 4.00 cm.								
		ASSE A								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * ((6,89+7,08)/2)		1,000	50,000	6,985		349,250		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * ((7,08+7,49)/2)		1,000	50,000	7,285		364,250		
		da sez. 3÷3a								
		" " 1,00 * 14,05 * 7,49		1,000	14,050	7,490		105,235		
		ROTATORIA								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 26,406 * ((7,60+6,80)/2)		1,000	26,406	7,200		190,123		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 23,594 * ((6,80+7,60)/2)		1,000	23,594	7,200		169,877		
		da sez. 3÷4								
		" " 1,00 * 15,894 * ((7,60+6,80)/2)		1,000	15,894	7,200		114,437		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 26,487 * 6,80		1,000	26,487	6,800		180,112		
		da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 7,619 * 6,80		1,000	7,619	6,800		51,809		
		da sez. 6÷7								
		" " 1,00 * 19,381 * ((6,80+7,60)/2)		1,000	19,381	7,200		139,543		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * ((7,82+10,26)/2)		1,000	50,000	9,040		452,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * ((10,26+10,55)/2)		1,000	50,000	10,405		520,250		
		da sez. 3÷4								
		" " 1,00 * 50,00 * ((10,55+8,46)/2)		1,000	50,000	9,505		475,250		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00 * ((8,46+8,00)/2)		1,000	50,000	8,230		411,500		
		da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 6÷7								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 7÷8								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 8÷9								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 9÷10								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * 50,00 * ((8,00+16,53)/2)		1,000	50,000	12,265		613,250		
		Totale	m ²					7.736,886	5,48	42.398,14
1186	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
		..								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Binder - spessore finale cm. 5.00 - ulteriori 1.00 cm.								
		ASSE A								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * ((6,89+7,08)/2) * 1,00		1,000	50,000	6,985	1,000	349,250		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * ((7,08+7,49)/2) * 1,00		1,000	50,000	7,285	1,000	364,250		
		da sez. 3÷3a								
		" " 1,00 * 14,05 * 7,49 * 1,00		1,000	14,050	7,490	1,000	105,235		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		ROTATORIA								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 26,406 * ((7,60+6,80)/2) * 1,00		1,000	26,406	7,200	1,000	190,123		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 23,594 * ((6,80+7,60)/2) * 1,00		1,000	23,594	7,200	1,000	169,877		
		da sez. 3÷4								
		" " 1,00 * 15,894 * ((7,60+6,80)/2) * 1,00		1,000	15,894	7,200	1,000	114,437		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 26,487 * 6,80 * 1,00		1,000	26,487	6,800	1,000	180,112		
		da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 7,619 * 6,80 * 1,00		1,000	7,619	6,800	1,000	51,809		
		da sez. 6÷7								
		" " 1,00 * 19,381 * ((6,80+7,60)/2) * 1,00		1,000	19,381	7,200	1,000	139,543		
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * ((7,82+10,26)/2) * 1,00		1,000	50,000	9,040	1,000	452,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * ((10,26+10,55)/2) * 1,00		1,000	50,000	10,405	1,000	520,250		
		da sez. 3÷4								
		" " 1,00 * 50,00 * ((10,55+8,46)/2) * 1,00		1,000	50,000	9,505	1,000	475,250		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00 * ((8,46+8,00)/2) * 1,00		1,000	50,000	8,230	1,000	411,500		
		da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		da sez. 6÷7								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		da sez. 7÷8								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		da sez. 8÷9								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		da sez. 9÷10								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * 50,00 * ((8,00+16,53)/2) * 1,00		1,000	50,000	12,265	1,000	613,250		
		.								
		Totale	m ²					7.736,886	1,10	8.510,57

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1187	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . . Usura - spessore finale cm. 4.00 - primi 3.00 cm. ASSE A da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * ((6,80+6,99)/2) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * ((6,99+7,40)/2) da sez. 3÷3a " " 1,00 * 14,05 * 7,40 ROTATORIA da sez. 1÷2 " " 1,00 * 26,406 * ((7,60+6,80)/2) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 23,594 * ((6,80+7,60)/2) da sez. 3÷4 " " 1,00 * 15,894 * ((7,60+6,80)/2) da sez. 4÷5 " " 1,00 * 26,487 * 6,80 da sez. 5÷6 " " 1,00 * 7,619 * 6,80 da sez. 6÷7 " " 1,00 * 19,381 * ((6,80+7,60)/2) ASSE B da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * ((7,00+10,27)/2) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * ((10,27+10,55)/2) da sez. 3÷4 " " 1,00 * 50,00 * ((10,55+8,46)/2) da sez. 4÷5 " " 1,00 * 50,00 * ((8,46+8,00)/2) da sez. 5÷6 " " 1,00 * 50,00 * 8,00 da sez. 6÷7 " " 1,00 * 50,00 * 8,00 da sez. 7÷8 " " 1,00 * 50,00 * 8,00 da sez. 8÷9 " " 1,00 * 50,00 * 8,00								
				1,000	50,000	6,895		344,750		
				1,000	50,000	7,195		359,750		
				1,000	14,050	7,400		103,970		
				1,000	26,406	7,200		190,123		
				1,000	23,594	7,200		169,877		
				1,000	15,894	7,200		114,437		
				1,000	26,487	6,800		180,112		
				1,000	7,619	6,800		51,809		
				1,000	19,381	7,200		139,543		
				1,000	50,000	8,635		431,750		
				1,000	50,000	10,410		520,500		
				1,000	50,000	9,505		475,250		
				1,000	50,000	8,230		411,500		
				1,000	50,000	8,000		400,000		
				1,000	50,000	8,000		400,000		
				1,000	50,000	8,000		400,000		
				1,000	50,000	8,000		400,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 9÷10								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00		1,000	50,000	8,000		400,000		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * 50,00 * ((8,00+16,53)/2)		1,000	50,000	12,265		613,250		
		Totale	m ²					7.706,621	4,32	33.292,60
1188	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		..								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Usura - pavimentazione pista ciclabile ASSE A								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * 2,50		1,000	50,000	2,500		125,000		
		da sez. 3÷3a								
		" " 1,00 * 14,05 * 2,50		1,000	14,050	2,500		35,125		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * 14,75 * 2,50		1,000	14,750	2,500		36,875		
		Totale	m ²					322,000	4,32	1.391,04
1189	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		..								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Usura - spessore finale cm. 4.00 - ulteriori 1.00 cm.								
		ASSE A								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * ((6,80+6,99)/2) * 1,00		1,000	50,000	6,895	1,000	344,750		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * ((6,99+7,40)/2) * 1,00		1,000	50,000	7,195	1,000	359,750		
		da sez. 3÷3a								
		" " 1,00 * 14,05 * 7,40 * 1,00		1,000	14,050	7,400	1,000	103,970		
		ROTATORIA								
		da sez. 1÷2								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 26,406 * ((7,60+6,80)/2) * 1,00 da sez. 2÷3		1,000	26,406	7,200	1,000	190,123		
		" " 1,00 * 23,594 * ((6,80+7,60)/2) * 1,00 da sez. 3÷4		1,000	23,594	7,200	1,000	169,877		
		" " 1,00 * 15,894 * ((7,60+6,80)/2) * 1,00 da sez. 4÷5		1,000	15,894	7,200	1,000	114,437		
		" " 1,00 * 26,487 * 6,80 * 1,00 da sez. 5÷6		1,000	26,487	6,800	1,000	180,112		
		" " 1,00 * 7,619 * 6,80 * 1,00 da sez. 6÷7		1,000	7,619	6,800	1,000	51,809		
		" " 1,00 * 19,381 * ((6,80+7,60)/2) * 1,00 ASSE B da sez. 1÷2		1,000	19,381	7,200	1,000	139,543		
		" " 1,00 * 50,00 * ((7,00+10,27)/2) * 1,00 da sez. 2÷3		1,000	50,000	8,635	1,000	431,750		
		" " 1,00 * 50,00 * ((10,27+10,55)/2) * 1,00 da sez. 3÷4		1,000	50,000	10,410	1,000	520,500		
		" " 1,00 * 50,00 * ((10,55+8,46)/2) * 1,00 da sez. 4÷5		1,000	50,000	9,505	1,000	475,250		
		" " 1,00 * 50,00 * ((8,46+8,00)/2) * 1,00 da sez. 5÷6		1,000	50,000	8,230	1,000	411,500		
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00 da sez. 6÷7		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00 da sez. 7÷8		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00 da sez. 8÷9		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00 da sez. 9÷10		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00 da sez. 10÷11		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00 da sez. 11÷12		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00 da sez. 12÷13		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00 da sez. 13÷14		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		" " 1,00 * 50,00 * 8,00 * 1,00 da sez. 14÷15		1,000	50,000	8,000	1,000	400,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((8,00+16,53)/2) * 1,00		1,000	50,000	12,265	1,000	613,250		
		.								
		Totale	m ²					7.706,621	1,40	10.789,27
1190	EE	Elenco elaborati								
		..								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL-02-00-007÷009-A IZ-0900-D26-W9-SL-02-00-002÷003-A . Totale						0,00	0,00	0,00
1191	OM.CZ.A.1 40.B	Cordoli prefabbricati in c.a.v. di qualsiasi tipo e sagoma della sezione oltre 200 cm ² e fino a 500 cm ² .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Cordonata stradale su pista ciclabile - fornitura cordolo ASSE A da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 da sez. 3÷3a " " 1,00 * 14,05 da sez. 11÷12 " " 1,00 * 14,75 . Cordonata su rotatoria " " 1,00 * 100,50 " " 1,00 * 95,50 . Totale	m					324,800	6,97	2.263,86
1192	OM.CZ.A.2 01.L	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di cordoli del n. OM.CZ.A.140 .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Cordonata stradale su pista ciclabile - posa in opera ASSE A da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 da sez. 3÷3a " " 1,00 * 14,05 da sez. 11÷12 " " 1,00 * 14,75 . Cordonata su rotatoria " " 1,00 * 100,50	m					100,500		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV6 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 95,50		1,000	95,500			95,500		
		Totale	m					324,800	4,63	1.503,82
1193	OM.MA.D.1 04.B	Malta cementizia formata con un metro cubo di sabbia del n. OM.MA.B.101 e cemento del n. OM.MA.A.104, con 400 kg di cemento								
		..								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		. Cordonata stradale su pista ciclabile - fornitura malta								
		ASSE A								
		da sez. 1÷2								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,0220		1,000	50,000			1,100		
		da sez. 2÷3								
		" " 1,00 * 50,00 * 0,0220		1,000	50,000			1,100		
		da sez. 3÷3a								
		" " 1,00 * 14,05 * 0,0220		1,000	14,050			0,309		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * 14,75 * 0,0220		1,000	14,750			0,325		
		. Cordonata su rotatoria								
		" " 1,00 * 100,50 * 0,0220		1,000	100,500			2,211		
		" " 1,00 * 95,50 * 0,0220		1,000	95,500			2,101		
		Totale	m³					7,146	67,35	481,28
		Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								228.779,37

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1194	EE	Elenco elaborati .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL-02-00-007÷009-A IZ-0900-D26-W9-SL-02-00-002÷003-A . <div style="text-align: right;">Totale</div>								
							0,000		0,00	0,00
1195	VA.IZ06.A01.26.00 09	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cure e spese dell'Appaltatore, dello spessore finito di almeno cm 30. .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Terreno vegetale su scarpate ASSE A da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * (0,74/0,30) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * (((0,74+0,65)/2)/0,30) da sez. 3÷3a " " 1,00 * 14,05 * (0,65/0,30) ROTATORIA da sez. 1÷2 " " 1,00 * 26,406 * (((15,99+7,36)/2)/0,30) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 23,594 * (((7,36+10,65)/2)/0,30) da sez. 3÷4 " " 1,00 * 15,894 * (((10,65+12,75)/2)/0,30) da sez. 4÷5 " " 1,00 * 26,487 * (((12,75+14,44)/2)/0,30) da sez. 5÷6 " " 1,00 * 7,619 * (((14,44+16,35)/2)/0,30) da sez. 6÷7 " " 1,00 * 19,381 * (((16,35+15,99)/2)/0,30) ASSE B da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * (((1,01+1,03)/2)/0,30) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * (((1,03+0,84)/2)/0,30)								
				1,000	50,000	2,467	123,350			
				1,000	50,000	2,317	115,850			
				1,000	14,050	2,167	30,446			
				1,000	26,406	38,917	1.027,642			
				1,000	23,594	30,017	708,221			
				1,000	15,894	39,000	619,866			
				1,000	26,487	45,317	1.200,311			
				1,000	7,619	51,317	390,984			
				1,000	19,381	53,900	1.044,636			
				1,000	50,000	3,400	170,000			
				1,000	50,000	3,117	155,850			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		da sez. 3÷4								
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,84+0,77)/2)/0,30)		1,000	50,000	2,683		134,150		
		da sez. 4÷5								
		" " 1,00 * 50,00 * (0,77/0,30)		1,000	50,000	2,567		128,350		
		da sez. 5÷6								
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,77+1,09)/2)/0,30)		1,000	50,000	3,100		155,000		
		da sez. 6÷7								
		" " 1,00 * 50,00 * (((1,09+0,97)/2)/0,30)		1,000	50,000	3,433		171,650		
		da sez. 7÷8								
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,97+0,80)/2)/0,30)		1,000	50,000	2,950		147,500		
		da sez. 8÷9								
		" " 1,00 * 50,00 * (0,80/0,30)		1,000	50,000	2,667		133,350		
		da sez. 9÷10								
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,80+0,79)/2)/0,30)		1,000	50,000	2,650		132,500		
		da sez. 10÷11								
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,79+0,77)/2)/0,30)		1,000	50,000	2,600		130,000		
		da sez. 11÷12								
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,77+0,83)/2)/0,30)		1,000	50,000	2,667		133,350		
		da sez. 12÷13								
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,83+0,78)/2)/0,30)		1,000	50,000	2,683		134,150		
		da sez. 13÷14								
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,78+0,76)/2)/0,30)		1,000	50,000	2,567		128,350		
		da sez. 14÷15								
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,76+0,56)/2)/0,30)		1,000	50,000	2,200		110,000		
		.								
		Totale	m ²					7.225,506	2,96	21.387,50
1196	VA.IZ06.A01.26.00 26	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, per superfici oltre 5.000 mq. .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Semina scarpate ASSE A da sez. 1÷2 " " 1,00 * 50,00 * ((2,08+2,74)/2) da sez. 2÷3 " " 1,00 * 50,00 * ((2,74+3,85)/2) da sez. 3÷3a " " 1,00 * 14,05 * 3,85 ROTATORIA da sez. 1÷2								
		da sez. 1÷2		1,000	50,000	2,410		120,500		
		da sez. 2÷3		1,000	50,000	3,295		164,750		
		da sez. 3÷3a		1,000	14,050	3,850		54,093		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 26,406 * (((15,99+7,36)/2)/0,30) da sez. 2÷3		1,000	26,406	38,917		1.027,642		
		" " 1,00 * 23,594 * (((7,36+10,65)/2)/0,30) da sez. 3÷4		1,000	23,594	30,017		708,221		
		" " 1,00 * 15,894 * (((10,65+12,75)/2)/0,30) da sez. 4÷5		1,000	15,894	39,000		619,866		
		" " 1,00 * 26,487 * (((12,75+14,44)/2)/0,30) da sez. 5÷6		1,000	26,487	45,317		1.200,311		
		" " 1,00 * 7,619 * (((14,44+16,35)/2)/0,30) da sez. 6÷7		1,000	7,619	51,317		390,984		
		" " 1,00 * 19,381 * (((16,35+15,99)/2)/0,30) ASSE B da sez. 1÷2		1,000	19,381	53,900		1.044,636		
		" " 1,00 * 50,00 * (((1,01+1,03)/2)/0,30) da sez. 2÷3		1,000	50,000	3,400		170,000		
		" " 1,00 * 50,00 * (((1,03+0,84)/2)/0,30) da sez. 3÷4		1,000	50,000	3,117		155,850		
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,84+0,77)/2)/0,30) da sez. 4÷5		1,000	50,000	2,683		134,150		
		" " 1,00 * 50,00 * (0,77/0,30) da sez. 5÷6		1,000	50,000	2,567		128,350		
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,77+1,09)/2)/0,30) da sez. 6÷7		1,000	50,000	3,100		155,000		
		" " 1,00 * 50,00 * (((1,09+0,97)/2)/0,30) da sez. 7÷8		1,000	50,000	3,433		171,650		
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,97+0,80)/2)/0,30) da sez. 8÷9		1,000	50,000	2,950		147,500		
		" " 1,00 * 50,00 * (0,80/0,30) da sez. 9÷10		1,000	50,000	2,667		133,350		
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,80+0,79)/2)/0,30) da sez. 10÷11		1,000	50,000	2,650		132,500		
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,79+0,77)/2)/0,30) da sez. 11÷12		1,000	50,000	2,600		130,000		
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,77+0,83)/2)/0,30) da sez. 12÷13		1,000	50,000	2,667		133,350		
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,83+0,78)/2)/0,30) da sez. 13÷14		1,000	50,000	2,683		134,150		
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,78+0,76)/2)/0,30) da sez. 14÷15		1,000	50,000	2,567		128,350		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 50,00 * (((0,76+0,56)/2)/0,30)		1,000	50,000	2,200		110,000		
		Totale	mq					7.295,203	1,27	9.264,91
		Totale NVA - Opere di finitura Euro								30.652,41

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1197	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Magrone pozzetto per bocca di lupo Tratto ad ovest dello scatolare in dx " " 6,00 * (0,10+0,40+0,10) * (0,10+0,40+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	6,000	0,600	0,600	0,100	0,216	80,31	17,35
							0,216			
1198	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Calottatura tubazione di scarico bocca di lupo - area al netto della tubazione mq. 0.18 Tratto ad ovest dello scatolare in dx " " 6,00 * 4,50 * 0,18 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	6,000	4,500		0,180	4,860	101,07	491,20
							4,860			
1199	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Tubazione di scarico bocca di lupo - casseri calottatura Tratto ad ovest dello scatolare in dx " " 6,00 * 4,50 * 0,30 " " 6,00 * 4,50 * 0,30 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²	6,000	4,500		0,300	8,100	10,09	163,46
				6,000	4,500		0,300	8,100		
								16,200		
1200	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Tubazione di scarico bocca di lupo - armatura calottatura Tratto ad ovest dello scatolare - rete elettrosaldata filo 10 maglia 15x15 in dx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1201	BA.GG.A.3001.C	" " 6,00 * 4,50 * 0,70 * 8,226	kg	6,000	4,500	0,700	8,226	155,471	1,10	171,02	
		Totale						155,471			
		Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de									
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00									
		Geotessile drenante su fosso di guardia disperdente									
		Tratto ad ovest dello scatolare									
		in dx									
		" " 1,00 * 81,00 * 0,60		1,000	81,000	0,600		48,600			
		" " 1,00 * 81,00 * 0,50		1,000	81,000		0,500	40,500			
		" " 1,00 * 81,00 * 0,60		1,000	81,000	0,600		48,600			
		" " 1,00 * 81,00 * 0,50		1,000	81,000		0,500	40,500			
		in sx									
		" " 1,00 * 105,00 * 0,60		1,000	105,000	0,600		63,000			
		" " 1,00 * 105,00 * 0,50		1,000	105,000		0,500	52,500			
" " 1,00 * 105,00 * 0,60	1,000	105,000	0,600		63,000						
" " 1,00 * 105,00 * 0,50	1,000	105,000		0,500	52,500						
Totale						409,200	2,91	1.190,77			
1202	BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de	m ²						2,91	1.190,77	
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00									
		Geotessile drenante su fosso di guardia disperdente									
		Tratto ad est dello scatolare									
		in dx									
		" " 1,00 * 45,00 * 0,60		1,000	45,000	0,600		27,000			
		" " 1,00 * 45,00 * 0,50		1,000	45,000		0,500	22,500			
		" " 1,00 * 45,00 * 0,60		1,000	45,000	0,600		27,000			
		" " 1,00 * 45,00 * 0,50		1,000	45,000		0,500	22,500			
		" " 1,00 * 715,00 * 0,60		1,000	715,000	0,600		429,000			
		" " 1,00 * 715,00 * 0,50		1,000	715,000		0,500	357,500			
		" " 1,00 * 715,00 * 0,60		1,000	715,000	0,600		429,000			
		" " 1,00 * 715,00 * 0,50		1,000	715,000		0,500	357,500			
		in sx									
" " 1,00 * 736,00 * 0,60	1,000	736,000	0,600		441,600						
" " 1,00 * 736,00 * 0,50	1,000	736,000		0,500	368,000						
" " 1,00 * 736,00 * 0,60	1,000	736,000	0,600		441,600						
" " 1,00 * 736,00 * 0,50	1,000	736,000		0,500	368,000						

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1203	BA.IN.A.1 05.A	Totale	m ²					3.291,200	2,91	9.577,39
		Ghiaia o breccia o pietrisco con grani delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm.								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		Drenaggio su fosso di guardia disperdente - fornitura								
		Tratto ad ovest dello scatolare in dx								
		" 1,00 * 81,00 * 0,60 * 0,50		1,000	81,000	0,600	0,500	24,300		
		in sx								
		" 1,00 * 105,00 * 0,60 * 0,50		1,000	105,000	0,600	0,500	31,500		
		Totale	m ³					55,800	17,90	998,82
1204	BA.IN.A.1 05.A	Ghiaia o breccia o pietrisco con grani delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm.								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		Drenaggio su fosso di guardia disperdente - fornitura								
		Tratto ad est dello scatolare in dx								
		" 1,00 * 45,00 * 0,60 * 0,50		1,000	45,000	0,600	0,500	13,500		
		" 1,00 * 715,00 * 0,60 * 0,50		1,000	715,000	0,600	0,500	214,500		
		in sx								
		" 1,00 * 736,00 * 0,60 * 0,50		1,000	736,000	0,600	0,500	220,800		
		Totale	m ³					448,800	17,90	8.033,52
1205	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		Drenaggio su fosso di guardia disperdente - posa in opera								
		Tratto ad ovest dello scatolare in dx								
		" 1,00 * 81,00 * 0,60 * 0,50		1,000	81,000	0,600	0,500	24,300		
		in sx								
		" 1,00 * 105,00 * 0,60 * 0,50		1,000	105,000	0,600	0,500	31,500		
		Totale	m ³					55,800	3,10	172,98

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1206	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Drenaggio su fosso di guardia disperdente - posa in opera Tratto ad est dello scatolare in dx " " 1,00 * 45,00 * 0,60 * 0,50 " " 1,00 * 715,00 * 0,60 * 0,50 in sx " " 1,00 * 736,00 * 0,60 * 0,50 . Totale	m ³							
				1,000	45,000	0,600	0,500	13,500		
				1,000	715,000	0,600	0,500	214,500		
				1,000	736,000	0,600	0,500	220,800		
								448,800	3,10	1.391,28
1207	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Embrici Tratto ad ovest dello scatolare in dx - interasse ml. 15.00 " " 6,00 * 1,50 in sx - interasse ml. 10.00 " " 11,00 * 1,50 . Totale	m							
				6,000	1,500			9,000		
				11,000	1,500			16,500		
								25,500	8,48	216,24
1208	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Embrici Tratto ad est dello scatolare in dx - interasse ml. 10.00 " " 5,00 * 1,50 " " 72 * 1,50 in sx - interasse ml. 15.00 " " 74,00 * 1,50 . Totale	m							
				5,000	1,500			7,500		
				72,000	1,500			108,000		
				74,000	1,500			111,000		
								226,500	8,48	1.920,72
1209	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Scavo fosso di guardia disperdente Tratto ad ovest dello scatolare in dx " " 1,00 * 81,00 * ((1,80+0,60)/2) * 0,60 " " 1,00 * 81,00 * 0,60 * 0,50 in sx " " 1,00 * 105,00 * ((1,80+0,60)/2) * 0,60 " " 1,00 * 105,00 * 0,60 * 0,50 . Totale	m ³							
				1,000	81,000	1,200	0,600	58,320		
				1,000	81,000	0,600	0,500	24,300		
				1,000	105,000	1,200	0,600	75,600		
				1,000	105,000	0,600	0,500	31,500		
								189,720	3,27	620,38
1210	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 . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Scavo fosso di guardia disperdente Tratto ad est dello scatolare in dx " " 1,00 * 45,00 * ((1,80+0,60)/2) * 0,60 " " 1,00 * 45,00 * 0,60 * 0,50 " " 1,00 * 715,00 * ((1,80+0,60)/2) * 0,60 " " 1,00 * 715,00 * 0,60 * 0,50 in sx " " 1,00 * 736,00 * ((1,80+0,60)/2) * 0,60 " " 1,00 * 736,00 * 0,60 * 0,50 . Totale	m ³							
				1,000	45,000	1,200	0,600	32,400		
				1,000	45,000	0,600	0,500	13,500		
				1,000	715,000	1,200	0,600	514,800		
				1,000	715,000	0,600	0,500	214,500		
				1,000	736,000	1,200	0,600	529,920		
				1,000	736,000	0,600	0,500	220,800		
								1.525,920	3,27	4.989,76
1211	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 189,72		1,000			189,720	189,720		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1212	BA.MT.C.0101.A	Totale Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 1525,92 . Totale	m ³					189,720	0,26	49,33
1213	EE	Elenco elaborati . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL-02-00-007÷009-A IZ-0900-D26-W9-SL-02-00-002÷003-A . Totale	m ³	1,000			1.525,920	1.525,920	0,26	396,74
1214	EE	Elenco elaborati . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL-02-00-007-A IZ-0900-D26-P8-SL-02-00-008-A . Totale						0,000	0,00	0,00
1215	FA.TV.D.3 01.B	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, per scritte, bande e zebrature . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Zebrature e iscrizioni rotatoria " " 3,00 * 8,00 * 1,50 " " 3,00 * 2,50 " " 3,00 * 8,00 * 3,20 asse B " " 1 * 105 * 1,50 " " 1,00 * 8,00 * 3,20 . Totale	m ²	3,000	8,000	1,500	2,500	36,000 7,500 76,800 157,500 25,600	0,00	0,00
								303,400	3,25	986,05

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1216	IT.TU.E.3002.D	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 200 mm. . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Tubazione di scarico bocca di lupo - PVC DN 200 Tratto ad ovest dello scatolare in dx " " 6,00 * 4,50 . Totale	m	6,000	4,500			27,000	18,40	496,80
1217	OM.CZ.A.1 40.B	Cordoli prefabbricati in c.a.v. di qualsiasi tipo e sagoma della sezione oltre 200 cm² e fino a 500 cm² . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Cordoli in corrispondenza della bocca di lupo - fornitura cordoli Tratto ad ovest dello scatolare in dx " " 6,00 * 0,80 . Totale	m	6,000	0,800			4,800	6,97	33,46
1218	OM.CZ.A.1 40.B	Cordoli prefabbricati in c.a.v. di qualsiasi tipo e sagoma della sezione oltre 200 cm² e fino a 500 cm² .. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Cordolo prefabbricato - fornitura cordolo Laterale alla sede stradale ASSE A da sez. 1÷2 " " 2,00 * 50,00 da sez. 2÷3 " " 2,00 * 50,00 da sez. 3÷3a " " 2,00 * 14,05 ROTATORIA " " 1,00 * 27,00 " " 1,00 * 71,00 " " 1,00 * 47,00 ASSE B da sez. 1÷2 " " 2,00 * 50,00 da sez. 2÷3		2,000	50,000			100,000		
				2,000	50,000			100,000		
				2,000	14,050			28,100		
				1,000	27,000			27,000		
				1,000	71,000			71,000		
				1,000	47,000			47,000		
				2,000	50,000			100,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 3÷4								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 4÷5								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 5÷6								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 6÷7								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 7÷8								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 8÷9								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 9÷10								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 10÷11								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 11÷12								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 12÷13								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 13÷14								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 14÷15								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		.								
		Lungo la pista ciclabile lato fosso disperdente								
		" " 1,00 * 81,00		1,000	81,000			81,000		
		.								
		Totale	m					1.854,100	6,97	12.923,08
1219	OM.CZ.A.1001.H	Fornitura di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato e armato - elemento di prolunga 40x40x40 cm.								
		.								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Pozzetto per bocca di lupo - prolunga - fornitura								
		Tratto ad ovest dello scatolare in dx								
		" " 6,00		6,000				6,000		
		.								
		Totale	cad					6,000	9,07	54,42
1220	OM.CZ.A.1004.B	Fornitura di pozzetto sifonato a base quadrata in calcestruzzo vibrato e armato - pozzetto sifonato dimensioni 40 x 40 cm.								
		.								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		.								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1221	OM.CZ.A.2 01.L	Pozzetto per bocca di lupo - fondo - fornitura	cad	6,000				6,000	49,45	296,70
		Tratto ad ovest dello scatolare in dx								
		" " 6,00								
		Totale						6,000		
1222	OM.CZ.A.2 01.L	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di cordoli del n. OM.CZ.A.140	m	6,000	0,800			4,800	4,63	22,22
		Tratto ad ovest dello scatolare in dx								
		" " 6,00 * 0,80								
		Totale						4,800		
		Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di cordoli del n. OM.CZ.A.140								
		..								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		Cordolo prefabbricato - posa in opera Laterale alla sede stradale								
		ASSE A								
		da sez. 1÷2								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 3÷3a								
		" " 2,00 * 14,05		2,000	14,050			28,100		
		ROTATORIA								
		" " 1,00 * 27,00		1,000	27,000			27,000		
		" " 1,00 * 71,00		1,000	71,000			71,000		
		" " 1,00 * 47,00		1,000	47,000			47,000		
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 2÷3								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 3÷4								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 4÷5								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 5÷6								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		da sez. 6÷7								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 2,00 * 50,00 da sez. 7÷8		2,000	50,000			100,000		
		" " 2,00 * 50,00 da sez. 8÷9		2,000	50,000			100,000		
		" " 2,00 * 50,00 da sez. 9÷10		2,000	50,000			100,000		
		" " 2,00 * 50,00 da sez. 10÷11		2,000	50,000			100,000		
		" " 2,00 * 50,00 da sez. 11÷12		2,000	50,000			100,000		
		" " 2,00 * 50,00 da sez. 12÷13		2,000	50,000			100,000		
		" " 2,00 * 50,00 da sez. 13÷14		2,000	50,000			100,000		
		" " 2,00 * 50,00 da sez. 14÷15		2,000	50,000			100,000		
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		. Lungo la pista ciclabile lato fosso disperdente								
		" " 1,00 * 81,00		1,000	81,000			81,000		
		Totale	m					1.854,100	4,63	8.584,48
1223	OM.CZ.A.2001.C	Posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato. Esclusi gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - elemento di fondo 40x40x40 cm. . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Pozzetto per bocca di lupo - fondo - posa in opera Tratto ad ovest dello scatolare in dx								
		" " 6,00		6,000				6,000		
		Totale	cad					6,000	34,65	207,90
1224	OM.CZ.A.2001.H	Posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato. Esclusi gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - elemento di prolunga 40x40x40 . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Pozzetto per bocca di lupo - prolunga - posa in opera Tratto ad ovest dello scatolare in dx								
		" " 6,00		6,000				6,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1225	OM.MA.D.1 04.B	Totale	cad					6,000	34,65	207,90
		Malta cementizia formata con un metro cubo di sabbia del n. OM.MA.B.101 e cemento del n. OM.MA.A.104, con 400 kg di cemento								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		Cordoli in corrispondenza della bocca di lupo - fornitura malta								
		Tratto ad ovest dello scatolare								
		in dx								
		" " 6,00 * 0,80 * 0,0220		6,000	0,800			0,106		
		Totale								
1226	OM.MA.D.1 04.B	Totale	m³					0,106	67,35	7,14
		Malta cementizia formata con un metro cubo di sabbia del n. OM.MA.B.101 e cemento del n. OM.MA.A.104, con 400 kg di cemento								
		..								
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00								
		Cordolo prefabbricato - fornitura malta								
		Laterale alla sede stradale								
		ASSE A								
		da sez. 1÷2								
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022		2,000	50,000			0,022	2,200	
		da sez. 2÷3								
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022		2,000	50,000			0,022	2,200	
		da sez. 3÷3a								
		" " 2,00 * 14,05 * 0,022		2,000	14,050			0,022	0,618	
		ROTATORIA								
		" " 1,00 * 27,00 * 0,022		1,000	27,000			0,022	0,594	
		" " 1,00 * 71,00 * 0,022		1,000	71,000			0,022	1,562	
		" " 1,00 * 47,00 * 0,022		1,000	47,000			0,022	1,034	
		ASSE B								
		da sez. 1÷2								
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022		2,000	50,000			0,022	2,200	
		da sez. 2÷3								
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022		2,000	50,000			0,022	2,200	
		da sez. 3÷4								
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022		2,000	50,000			0,022	2,200	
		da sez. 4÷5								
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022		2,000	50,000			0,022	2,200	
		da sez. 5÷6								
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022		2,000	50,000			0,022	2,200	
		da sez. 6÷7								
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022		2,000	50,000			0,022	2,200	
		da sez. 7÷8								
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022		2,000	50,000			0,022	2,200	
		da sez. 8÷9								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022 da sez. 9÷10		2,000	50,000		0,022	2,200		
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022 da sez. 10÷11		2,000	50,000		0,022	2,200		
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022 da sez. 11÷12		2,000	50,000		0,022	2,200		
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022 da sez. 12÷13		2,000	50,000		0,022	2,200		
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022 da sez. 13÷14		2,000	50,000		0,022	2,200		
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022 da sez. 14÷15		2,000	50,000		0,022	2,200		
		" " 2,00 * 50,00 * 0,022 .		2,000	50,000		0,022	2,200		
		Lungo la pista ciclabile lato fosso disperdente								
		" " 1,00 * 81,00 * 0,022 .		1,000	81,000		0,022	1,782		
		Totale	m³					40,790	67,35	2.747,21
1227	OM.ME.V.3 20.A	Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Bocca di lupo Tratto ad ovest dello scatolare in dx								
		" " 6,00 * 340,00 .		6,000			340,000	2.040,000		
		Totale	kg					2.040,000	1,78	3.631,20
1228	VA.IZ06.A01.26.00 01	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Striscia centrale asse A								
		" " 1,0 * 115,00 rotatoria		1,000	115,000			115,000		
		" " 1,00 * 120,00 asse B		1,000	120,000			120,000		
		" " 1,0 * 675,00 .		1,000	675,000			675,000		
		Totale	m					910,000	0,48	436,80
1229	VA.IZ06.A01.26.00 02	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . . Striscie laterali di margine asse A " " 2,00 * 115,00 rotatoria " " 1,00 * 138,00 " " 1,00 * 100,00 asse B " " 2,00 * 675,00 . . Totale	m	2,000	115,000			230,000		
		. NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . . Segnale circolare " " 18,00 . . Totale	cad	18,000				18,000		
1230	VA.IZ06.A01.26.00 03	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60 . . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . . Posa in opera di segnali segnale circolare " " 18,00 segnale triangolare " " 15,00 delineatore di ostacoli " " 3,00 delineatore di curva " " 6 pannello integrativo " " 8,00 . . Totale	cad					18,000	66,61	1.198,98
1231	VA.IZ06.A01.26.00 04	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90 . . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . . Segnale triangolare " " 15,00 . . Totale	cad					15,000	8,86	443,00
1232	VA.IZ06.A01.26.00 05	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90 . . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . . Segnale triangolare " " 15,00 . . Totale	cad	15,000				15,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	cad					15,000	69,16	1.037,40
1233	VA.IZ06.A01.26.00 06	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Pannello integrativo " " 8,00 * 0,80 * 0,27 .		8,000	0,800	0,270		1,728		
		Totale	mq					1,728	220,08	380,30
1234	VA.IZ06.A01.26.00 07	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Sostegni " " 7,00 * 2,50 " " 5,00 * 3,60 " " 11,00 * 4,00 .		7,000			2,500	17,500		
				5,000			3,600	18,000		
				11,000			4,000	44,000		
		Totale	m					79,500	6,82	542,19
1235	VA.IZ06.A01.26.00 08	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Sostegni " " 7,00 " " 5,00 " " 11,00 .		7,000				7,000		
				5,000				5,000		
				11,000				11,000		
		Totale	cad					23,000	62,67	1.441,41
1236	VA.IZ06.A01.26.00 10	Fornitura di portali in acciaio con controsagoma H libera netta ml. 3,90÷4,40 come da elaborati di progetto. . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Portale in acciaio con controsagoma " " 2,00 * 2500,00 .		2,000			2.500,000	5.000,000		
		Totale	kg					5.000,000	3,63	18.150,00

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1237	VA.IZ06.A01.26.00 11	Posa in opera di portale in acciaio con controsagoma H libera netta ml. 3,90÷4,40 come da elaborati di progetto. . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Portale in acciaio con controsagoma " " 2,00 . Totale	cad	2,000				2,000	2.427,95	4.855,90
1238	VA.IZ06.A01.26.00 12	Semaforo - composto da tre lanterne verde/rosso/giallo . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Lanterna semaforica " " 2,00 . Totale	cad	2,000				2,000	851,13	1.702,26
1239	VA.IZ06.A01.26.00 15	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Delineatore su rotatoria " " 3,00 . Totale	cad	3,000				3,000	48,00	144,00
1240	VA.IZ06.A01.26.00 16	FORNITURA DI DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Delineatore di curva " " 6,00 . Totale	cad	6,000				6,000	46,37	278,22
1241	VA.IZ06.A01.26.00 17	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Gruppo di aggancio segnale circolare " " 18,00*2,00	cad	36,000				36,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		segnale triangolare								
		" " 15,00*2,00		30,000				30,000		
		delineatore di ostacoli								
		" " 3,00*2,00		6,000				6,000		
		delineatore di curva								
		" " 6,00*2,00		12,000				12,000		
		pannello integrativo								
		" " 8,00*2,00		16,000				16,000		
		Totale	cad					100,000	1,84	184,00
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								92.448,42
		Totale NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019 Euro								465.019,77
		Totale NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019 Euro								465.019,77
		Totale NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019 Euro								465.019,77

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1242	BA.GG.A.3004.E	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in poliestere resistenza a trazione MD CD non inferiore a 130 kN/m; allungamento a rottura .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Protezione anticapillare sez. 27÷28 " " 2,00 * 50,00 * (((0,00+6,188)/2)/0,50) " " 2,00 * 50,00 * ((0,00+0,50)/2) sez. 28÷29 " " 2,00 * 50,00 * (((6,188+9,889)/2)/0,50) " " 2,00 * 50,00 * 0,50 sez. 29÷30 " " 2,00 * 50,00 * (((9,889+15,764)/2)/0,50) " " 2,00 * 50,00 * 0,50 sez. 30÷31 " " 2,00 * 50,00 * (((15,764+18,577)/2)/0,50) " " 2,00 * 50,00 * 0,50 sez. 31÷32 " " 2,00 * 50,00 * (18,577/0,50) " " 2,00 * 50,00 * 0,50 sez. 32÷33 " " 2,00 * 50,00 * (18,577/0,50) " " 2,00 * 50,00 * 0,50 sez. 33÷34 " " 2,00 * 50,00 * (18,577/0,50) " " 2,00 * 50,00 * 0,50 sez. 34÷35 " " 2,00 * 50,00 * (18,577/0,50) " " 2,00 * 50,00 * 0,50 sez. 35÷36 " " 2,00 * 50,00 * (18,577/0,50) " " 2,00 * 50,00 * 0,50 sez. 36÷37 " " 2,00 * 50,00 * (18,577/0,50) " " 2,00 * 50,00 * 0,50 sez. 37÷38 " " 2,00 * 50,00 * (18,577/0,50) " " 2,00 * 50,00 * 0,50								
				2,000	50,000	6,188		618,800		
				2,000	50,000		0,250	25,000		
				2,000	50,000	16,077		1.607,700		
				2,000	50,000		0,500	50,000		
				2,000	50,000	25,653		2.565,300		
				2,000	50,000		0,500	50,000		
				2,000	50,000	34,341		3.434,100		
				2,000	50,000		0,500	50,000		
				2,000	50,000	37,154		3.715,400		
				2,000	50,000		0,500	50,000		
				2,000	50,000	37,154		3.715,400		
				2,000	50,000		0,500	50,000		
				2,000	50,000	37,154		3.715,400		
				2,000	50,000		0,500	50,000		
				2,000	50,000	37,154		3.715,400		
				2,000	50,000		0,500	50,000		
				2,000	50,000	37,154		3.715,400		
				2,000	50,000		0,500	50,000		
				2,000	50,000	37,154		3.715,400		
				2,000	50,000		0,500	50,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. 38÷39								
		" " 2,00 * 50,00 * (18,577/0,50)		2,000	50,000	37,154		3.715,400		
		" " 2,00 * 50,00 * 0,50		2,000	50,000		0,500	50,000		
		sez. 39÷40								
		" " 2,00 * 50,00 * (18,577/0,50)		2,000	50,000	37,154		3.715,400		
		" " 2,00 * 50,00 * 0,50		2,000	50,000		0,500	50,000		
		sez. 40÷41								
		" " 2,00 * 50,00 * (18,577/0,50)		2,000	50,000	37,154		3.715,400		
		" " 2,00 * 50,00 * 0,50		2,000	50,000		0,500	50,000		
		sez. 41÷42								
		" " 2,00 * 50,00 * (((18,577+17,493)/2)/0,50)		2,000	50,000	36,070		3.607,000		
		" " 2,00 * 50,00 * 0,50		2,000	50,000		0,500	50,000		
		sez. 42÷43								
		" " 2,00 * 50,00 * (((17,493+16,202)/2)/0,50)		2,000	50,000	33,695		3.369,500		
		" " 2,00 * 50,00 * 0,50		2,000	50,000		0,500	50,000		
		sez. 43÷44								
		" " 2,00 * 50,00 * (16,202/0,50)		2,000	50,000	32,404		3.240,400		
		" " 2,00 * 50,00 * 0,50		2,000	50,000		0,500	50,000		
		sez. 44÷45								
		" " 2,00 * 50,00 * (((16,20+10,565)/2)/0,50)		2,000	50,000	26,765		2.676,500		
		" " 2,00 * 50,00 * 0,50		2,000	50,000		0,500	50,000		
		sez. 45÷46								
		" " 2,00 * 50,00 * (10,565/0,50)		2,000	50,000	21,130		2.113,000		
		" " 2,00 * 50,00 * 0,50		2,000	50,000		0,500	50,000		
		sez. 46÷47								
		" " 2,00 * 50,00 * (((10,565+0,00)/2)/0,50)		2,000	50,000	10,565		1.056,500		
		" " 2,00 * 50,00 * ((0,50+0,00)/2)		2,000	50,000		0,250	25,000		
		Totale	m ²					62.392,800	4,69	292.622,23
1243	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		Scotico								
		sez. 28÷29								
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,00+0,873)/2)		1,000	50,000		0,437	21,850		
		sez. 29÷30								
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,873+2,594)/2)		1,000	50,000		1,734	86,700		
		sez. 30÷31								
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,594+		1,000	50,000		3,289	164,450		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		3,983)/2								
		sez. 31÷32								
		" 1,00 * 50,00 * ((3,983+9,405)/2)		1,000	50,000		6,694	334,700		
		sez. 32÷33								
		" 1,00 * 50,00 * ((9,405+14,388)/2)		1,000	50,000		11,897	594,850		
		sez. 33÷34								
		" 1,00 * 50,00 * ((14,388+14,867)/2)		1,000	50,000		14,628	731,400		
		sez. 34÷35								
		" 1,00 * 50,00 * ((14,867+17,751)/2)		1,000	50,000		16,309	815,450		
		sez. 35÷36								
		" 1,00 * 50,00 * ((17,751+18,529)/2)		1,000	50,000		18,140	907,000		
		sez. 36÷37								
		" 1,00 * 50,00 * ((18,529+19,036)/2)		1,000	50,000		18,783	939,150		
		sez. 37÷38								
		" 1,00 * 50,00 * ((19,036+19,053)/2)		1,000	50,000		19,045	952,250		
		sez. 38÷39								
		" 1,00 * 50,00 * ((19,053+19,142)/2)		1,000	50,000		19,098	954,900		
		sez. 39÷40								
		" 1,00 * 50,00 * ((19,142+19,269)/2)		1,000	50,000		19,206	960,300		
		sez. 40÷41								
		" 1,00 * 50,00 * ((19,269+19,576)/2)		1,000	50,000		19,423	971,150		
		sez. 41÷42								
		" 1,00 * 50,00 * ((19,576+18,706)/2)		1,000	50,000		19,141	957,050		
		sez. 42÷43								
		" 1,00 * 50,00 * ((18,706+16,944)/2)		1,000	50,000		17,825	891,250		
		sez. 43÷44								
		" 1,00 * 50,00 * ((16,944+15,696)/2)		1,000	50,000		16,320	816,000		
		sez. 44÷45								
		" 1,00 * 50,00 * ((15,696+4,451)/2)		1,000	50,000		10,074	503,700		
		sez. 45÷46								
		" 1,00 * 50,00 * ((4,451+0,552)/2)		1,000	50,000		2,502	125,100		
		sez. 46÷47								
		" 1,00 * 50,00 * ((0,552+0,912)/2)		1,000	50,000		0,732	36,600		
		sez. 47÷48								
		" 1,00 * 50,00 * ((0,912+0,927)/2)		1,000	50,000		0,920	46,000		
		Totale	m ³					11.809,850	3,67	43.342,15
1244	BA.MT.A.3 19.B	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4,								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		provenienti dagli scavi								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Rilevato								
		sez. 27÷28								
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,00+0,02)/2)		1,000	50,000		0,010	0,500		
		sez. 28÷29								
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,02+1,689)/2)		1,000	50,000		0,855	42,750		
		sez. 29÷30								
		" " 1,00 * 50,00 * ((1,689+3,553)/2)		1,000	50,000		2,621	131,050		
		sez. 30÷31								
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,553+4,960)/2)		1,000	50,000		4,257	212,850		
		sez. 31÷32								
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,960+10,366)/2)		1,000	50,000		7,663	383,150		
		sez. 32÷33								
		" " 1,00 * 50,00 * ((10,366+16,565)/2)		1,000	50,000		13,466	673,300		
		sez. 33÷34								
		" " 1,00 * 50,00 * ((16,565+21,559)/2)		1,000	50,000		19,062	953,100		
		sez. 34÷35								
		" " 1,00 * 50,00 * ((21,559+31,068)/2)		1,000	50,000		26,314	1.315,700		
		sez. 35÷36								
		" " 1,00 * 50,00 * ((31,068+29,232)/2)		1,000	50,000		30,150	1.507,500		
		sez. 36÷37								
		" " 1,00 * 50,00 * ((29,232+26,211)/2)		1,000	50,000		27,722	1.386,100		
		sez. 37÷38								
		" " 1,00 * 50,00 * ((26,211+25,484)/2)		1,000	50,000		25,848	1.292,400		
		sez. 38÷39								
		" " 1,00 * 50,00 * ((25,484+27,188)/2)		1,000	50,000		26,336	1.316,800		
		sez. 39÷40								
		" " 1,00 * 50,00 * ((27,188+30,418)/2)		1,000	50,000		28,803	1.440,150		
		sez. 40÷41								
		" " 1,00 * 50,00 * ((30,418+36,606)/2)		1,000	50,000		33,512	1.675,600		
		sez. 41÷42								
		" " 1,00 * 50,00 * ((36,606+41,456)/2)		1,000	50,000		39,031	1.951,550		
		sez. 42.43								
		" " 1,00 * 50,00 * ((41,456+27,182)/2)		1,000	50,000		34,319	1.715,950		
		sez. 43÷44								
		" " 1,00 * 50,00 * ((27,182+24,623)/2)		1,000	50,000		24,623	1.231,150		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		22,063)/2)								
		sez. 44÷45								
		" " 1,00 * 50,00 * ((22,063+5,594)/2)		1,000	50,000		13,829	691,450		
		sez. 45÷46								
		" " 1,00 * 50,00 * ((5,594+1,563)/2)		1,000	50,000		3,579	178,950		
		sez. 46÷47								
		" " 1,00 * 50,00 * ((1,563+1,088)/2)		1,000	50,000		1,326	66,300		
		sez. 47÷48								
		" " 1,00 * 50,00 * ((1,088+0,927)/2)		1,000	50,000		1,008	50,400		
		.								
		Totale	m ³					18.216,700	2,21	40.258,91
1245	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Sbancamento								
		sez. 27÷28								
		" " 1,00 * 50,00 * ((34,920+33,290)/2)		1,000	50,000		34,105	1.705,250		
		sez. 28÷29								
		" " 1,00 * 50,00 * ((33,290+35,136)/2)		1,000	50,000		34,213	1.710,650		
		sez. 29÷30								
		" " 1,00 * 50,00 * ((35,136+35,155)/2)		1,000	50,000		35,146	1.757,300		
		sez. 30÷31								
		" " 1,00 * 50,00 * ((35,155+31,517)/2)		1,000	50,000		33,336	1.666,800		
		sez. 31÷32								
		" " 1,00 * 50,00 * ((31,517+23,199)/2)		1,000	50,000		27,358	1.367,900		
		sez. 32÷33								
		" " 1,00 * 50,00 * ((23,199+17,428)/2)		1,000	50,000		20,314	1.015,700		
		sez. 33÷34								
		" " 1,00 * 50,00 * ((17,428+17,166)/2)		1,000	50,000		17,297	864,850		
		sez. 34÷35								
		" " 1,00 * 50,00 * ((17,166+13,60)/2)		1,000	50,000		15,383	769,150		
		sez. 35÷36								
		" " 1,00 * 50,00 * ((13,60+13,493)/2)		1,000	50,000		13,547	677,350		
		sez. 36÷37								
		" " 1,00 * 50,00 * ((13,493+12,982)/2)		1,000	50,000		13,238	661,900		
		sez. 37÷38								
		" " 1,00 * 50,00 * ((12,982+		1,000	50,000		12,729	636,450		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		12,476)/2) sez. 38÷39 " 1,00 * 50,00 * ((12,476+ 12,385)/2) sez. 39÷40 " 1,00 * 50,00 * ((12,385+ 12,341)/2) sez. 40÷41 " 1,00 * 50,00 * ((12,341+ 12,249)/2) sez. 41÷42 " 1,00 * 50,00 * ((12,249+ 12,214)/2) sez. 42÷43 " 1,00 * 50,00 * ((12,214+ 12,686)/2) sez. 43÷44 " 1,00 * 50,00 * ((12,686+ 13,840)/2) sez. 44÷45 " 1,00 * 50,00 * ((13,840+ 16,487)/2) sez. 45÷46 " 1,00 * 50,00 * ((16,487+ 24,738)/2) sez. 46÷47 " 1,00 * 50,00 * ((24,738+ 19,105)/2) sez. 47÷48 " 1,00 * 50,00 * ((19,105+ 8,749)/2) . Totale	m ³	1,000	50,000		12,431	621,550		
				1,000	50,000		12,363	618,150		
				1,000	50,000		12,295	614,750		
				1,000	50,000		12,232	611,600		
				1,000	50,000		12,450	622,500		
				1,000	50,000		13,263	663,150		
				1,000	50,000		15,164	758,200		
				1,000	50,000		20,613	1.030,650		
				1,000	50,000		21,922	1.096,100		
				1,000	50,000		13,927	696,350		
								20.166,300	1,80	36.299,34
1246	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Vedi articolo rilevato - ton/mc 1.80 " 1,80 * 30026,550 . Totale	to	1,800			30.026,550	54.047,790		
								54.047,790	1,93	104.312,23
1247	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Anticapillare sez. 27÷28 " 1,00 * 50,00 * ((0,00+ 6,188)/2)		1,000	50,000		3,094	154,700		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. 28÷29								
		" " 1,00 * 50,00 * ((6,188+9,889)/2)		1,000	50,000		8,039	401,950		
		sez. 29÷30								
		" " 1,00 * 50,00 * ((9,889+15,764)/2)		1,000	50,000		12,827	641,350		
		sez. 30÷31								
		" " 1,00 * 50,00 * ((15,764+18,577)/2)		1,000	50,000		17,171	858,550		
		sez. 31÷32								
		" " 1,00 * 50,00 * 18,577		1,000	50,000		18,577	928,850		
		sez. 32÷33								
		" " 1,00 * 50,00 * 18,577		1,000	50,000		18,577	928,850		
		sez. 33÷34								
		" " 1,00 * 50,00 * 18,577		1,000	50,000		18,577	928,850		
		sez. 34÷35								
		" " 1,00 * 50,00 * 18,577		1,000	50,000		18,577	928,850		
		sez. 35÷36								
		" " 1,00 * 50,00 * 18,577		1,000	50,000		18,577	928,850		
		sez. 36÷37								
		" " 1,00 * 50,00 * 18,577		1,000	50,000		18,577	928,850		
		sez. 37÷38								
		" " 1,00 * 50,00 * 18,577		1,000	50,000		18,577	928,850		
		sez. 38÷39								
		" " 1,00 * 50,00 * 18,577		1,000	50,000		18,577	928,850		
		sez. 39÷40								
		" " 1,00 * 50,00 * 18,577		1,000	50,000		18,577	928,850		
		sez. 40÷41								
		" " 1,00 * 50,00 * 18,577		1,000	50,000		18,577	928,850		
		sez. 41÷42								
		" " 1,00 * 50,00 * ((18,577+17,493)/2)		1,000	50,000		18,035	901,750		
		sez. 42.43								
		" " 1,00 * 50,00 * ((17,493+16,202)/2)		1,000	50,000		16,848	842,400		
		sez. 43÷44								
		" " 1,00 * 50,00 * 16,202		1,000	50,000		16,202	810,100		
		sez. 44÷45								
		" " 1,00 * 50,00 * ((16,202+10,565)/2)		1,000	50,000		13,384	669,200		
		sez. 45÷46								
		" " 1,00 * 50,00 * 10,565		1,000	50,000		10,565	528,250		
		sez. 46÷47								
		" " 1,00 * 50,00 * ((10,565+0,00)/2)		1,000	50,000		5,283	264,150		
		.								
		Totale	m ³					15.360,900	16,02	246.081,62
1248	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 11809,85 " " 1,00 * 20166,30 . Totale	m ³	1,000			11.809,85 0	11.809,850		
				1,000			20.166,30 0	20.166,300		
								31.976,150	0,26	8.313,80
1249	EE	Elenco elaborati .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Elaborati IZ-0900-D26-P7-CS-00-00-001÷006-A IZ-0900-D26-WB-CS-00-00-001÷003-A IZ-0900-D26-W9-CS-00-00-001÷010-A . Totale						0,000	0,00	0,00
1250	VA.IZ06.A01.26.00 09	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cure e spese dell'Appaltatore, dello spessore finito di almeno cm 30. .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Terreno vegetale sez. 27÷28 " " 1,00 * 50,00 * ((0,782+1,034)/2) sez. 28÷29 " " 1,00 * 50,00 * ((1,034+2,474)/2) sez. 29÷30 " " 1,00 * 50,00 * ((2,474+2,809)/2) sez. 30÷31 " " 1,00 * 50,00 * ((2,809+3,239)/2) sez. 31÷32 " " 1,00 * 50,00 * ((3,239+3,668)/2) sez. 32÷33 " " 1,00 * 50,00 * ((3,668+4,050)/2) sez. 33÷34 " " 1,00 * 50,00 * ((4,050+3,687)/2) sez. 34÷35		1,000	50,000	0,908		45,400		
				1,000	50,000	1,754		87,700		
				1,000	50,000	2,642		132,100		
				1,000	50,000	3,024		151,200		
				1,000	50,000	3,454		172,700		
				1,000	50,000	3,859		192,950		
				1,000	50,000	3,869		193,450		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,687+4,227)/2) sez. 35÷36		1,000	50,000	3,957		197,850		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,227+4,317)/2) sez. 36÷37		1,000	50,000	4,272		213,600		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,317+4,308)/2) sez. 37÷38		1,000	50,000	4,313		215,650		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,308+4,434)/2) sez. 38÷39		1,000	50,000	4,371		218,550		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,434+4,175)/2) sez. 39÷40		1,000	50,000	4,305		215,250		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,175+4,174)/2) sez. 40÷41		1,000	50,000	4,175		208,750		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,174+4,879)/2) sez. 41÷42		1,000	50,000	4,527		226,350		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,879+5,403)/2) sez. 42÷43		1,000	50,000	5,141		257,050		
		" " 1,00 * 50,00 * ((5,403+4,269)/2) sez. 43÷44		1,000	50,000	4,836		241,800		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,269+4,402)/2) sez. 44÷45		1,000	50,000	4,336		216,800		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,402+3,035)/2) sez. 45÷46		1,000	50,000	3,719		185,950		
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,035+2,368)/2) sez. 46÷47		1,000	50,000	2,702		135,100		
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,368+1,007)/2) sez. 47÷48		1,000	50,000	1,688		84,400		
		" " 1,00 * 50,00 * ((1,007+0,746)/2) .		1,000	50,000	0,877		43,850		
		Totale	m ²					3.636,450	2,96	10.763,89
1251	VA.IZ06.A01.26.00 25	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, per superfici fino a 5.000 mq .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Semina scarpate sez. 27÷28								
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,782+1,034)/2) sez. 28÷29		1,000	50,000	0,908		45,400		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 50,00 * ((1,034+2,474)/2) sez. 29÷30		1,000	50,000	1,754		87,700		
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,474+2,809)/2) sez. 30÷31		1,000	50,000	2,642		132,100		
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,809+3,239)/2) sez. 31÷32		1,000	50,000	3,024		151,200		
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,239+3,668)/2) sez. 32÷33		1,000	50,000	3,454		172,700		
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,668+4,050)/2) sez. 33÷34		1,000	50,000	3,859		192,950		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,050+3,687)/2) sez. 34÷35		1,000	50,000	3,869		193,450		
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,687+4,227)/2) sez. 35÷36		1,000	50,000	3,957		197,850		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,227+4,317)/2) sez. 36÷37		1,000	50,000	4,272		213,600		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,317+4,308)/2) sez. 37÷38		1,000	50,000	4,313		215,650		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,308+4,434)/2) sez. 38÷39		1,000	50,000	4,371		218,550		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,434+4,175)/2) sez. 39÷40		1,000	50,000	4,305		215,250		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,175+4,174)/2) sez. 40÷41		1,000	50,000	4,175		208,750		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,174+4,879)/2) sez. 41÷42		1,000	50,000	4,527		226,350		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,879+5,403)/2) sez. 42÷43		1,000	50,000	5,141		257,050		
		" " 1,00 * 50,00 * ((5,403+4,269)/2) sez. 43÷44		1,000	50,000	4,836		241,800		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,269+4,402)/2) sez. 44÷45		1,000	50,000	4,336		216,800		
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,402+3,035)/2) sez. 45÷46		1,000	50,000	3,719		185,950		
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,035+2,368)/2) sez. 46÷47		1,000	50,000	2,702		135,100		
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,368+1,007)/2) sez. 47÷48		1,000	50,000	1,688		84,400		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 1,00 * 50,00 * ((1,007+0,746)/2)		1,000	50,000	0,877		43,850		
		Totale	mq					3.636,450	1,44	5.236,49
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								787.230,66

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1252	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Super compatto spessore cm. 30 sez. 27÷28 " " 1,00 * 50,00 * (((8,129+8,960)/2)/0,30) sez. 28÷29 " " 1,00 * 50,00 * (((8,960+10,769)/2)/0,30) sez. 29÷30 " " 1,00 * 50,00 * (((10,769+13,582)/2)/0,30) sez. 30÷31 " " 1,00 * 50,00 * (((13,582+10,769)/2)/0,30) sez. 31÷32 " " 1,00 * 50,00 * ((10,769/0,30) sez. 32÷33 " " 1,00 * 50,00 * ((10,769/0,30) sez. 33÷34 " " 1,00 * 50,00 * ((10,769/0,30) sez. 34÷35 " " 1,00 * 50,00 * ((10,769/0,30) sez. 35÷36 " " 1,00 * 50,00 * ((10,769/0,30) sez. 36÷37 " " 1,00 * 50,00 * ((10,769/0,30) sez. 37÷38 " " 1,00 * 50,00 * ((10,769/0,30) sez. 38÷39 " " 1,00 * 50,00 * ((10,769/0,30) sez. 39÷40 " " 1,00 * 50,00 * ((10,769/0,30) sez. 40÷41 " " 1,00 * 50,00 * ((10,769/0,30) sez. 41÷42 " " 1,00 * 50,00 * (((10,769+10,118)/2)/0,30) sez. 42÷43								
				1,000	50,000	28,482		1.424,100		
				1,000	50,000	32,882		1.644,100		
				1,000	50,000	40,585		2.029,250		
				1,000	50,000	40,585		2.029,250		
				1,000	50,000	35,897		1.794,850		
				1,000	50,000	35,897		1.794,850		
				1,000	50,000	35,897		1.794,850		
				1,000	50,000	35,897		1.794,850		
				1,000	50,000	35,897		1.794,850		
				1,000	50,000	35,897		1.794,850		
				1,000	50,000	35,897		1.794,850		
				1,000	50,000	35,897		1.794,850		
				1,000	50,000	34,812		1.740,600		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 50,00 * (((10,118+9,344)/2)/0,30) sez. 43÷44		1,000	50,000	32,437		1.621,850		
		" " 1,00 * 50,00 * (9,344/0,30) sez. 44÷45		1,000	50,000	31,147		1.557,350		
		" " 1,00 * 50,00 * (((9,344+5,966)/2)/0,30) sez. 45÷46		1,000	50,000	25,517		1.275,850		
		" " 1,00 * 50,00 * (5,966/0,30) sez. 46÷47		1,000	50,000	19,887		994,350		
		" " 1,00 * 50,00 * (((5,966+1,687)/2)/0,30) sez. 47÷48		1,000	50,000	12,755		637,750		
		" " 1,00 * 50,00 * (((1,687+1,716)/2)/0,30) .		1,000	50,000	5,672		283,600		
		Totale	m ²					33.186,550	4,38	145.357,09
1253	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Spargimento di fitocidi sez. 27÷28								
		" " 1,00 * 50,00 * (((8,129+8,960)/2)/0,30) sez. 28÷29		1,000	50,000	28,482		1.424,100		
		" " 1,00 * 50,00 * (((8,960+10,769)/2)/0,30) sez. 29÷30		1,000	50,000	32,882		1.644,100		
		" " 1,00 * 50,00 * (((10,769+13,582)/2)/0,30) sez. 30÷31		1,000	50,000	40,585		2.029,250		
		" " 1,00 * 50,00 * (((13,582+10,769)/2)/0,30) sez. 31÷32		1,000	50,000	40,585		2.029,250		
		" " 1,00 * 50,00 * (10,769/0,30) sez. 32÷33		1,000	50,000	35,897		1.794,850		
		" " 1,00 * 50,00 * (10,769/0,30) sez. 33÷34		1,000	50,000	35,897		1.794,850		
		" " 1,00 * 50,00 * (10,769/0,30) sez. 34÷35		1,000	50,000	35,897		1.794,850		
		" " 1,00 * 50,00 * (10,769/0,30) sez. 35÷36		1,000	50,000	35,897		1.794,850		
		" " 1,00 * 50,00 * (10,769/0,30) sez. 36÷37		1,000	50,000	35,897		1.794,850		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 50,00 * (10,769/0,30) sez. 37÷38		1,000	50,000	35,897		1.794,850		
		" " 1,00 * 50,00 * (10,769/0,30) sez. 38÷39		1,000	50,000	35,897		1.794,850		
		" " 1,00 * 50,00 * (10,769/0,30) sez. 39÷40		1,000	50,000	35,897		1.794,850		
		" " 1,00 * 50,00 * (10,769/0,30) sez. 40÷41		1,000	50,000	35,897		1.794,850		
		" " 1,00 * 50,00 * (10,769/0,30) sez. 41÷42		1,000	50,000	35,897		1.794,850		
		" " 1,00 * 50,00 * ((10,769+ 10,118)/2)/0,30) sez. 42÷43		1,000	50,000	34,812		1.740,600		
		" " 1,00 * 50,00 * ((10,118+ 9,344)/2)/0,30) sez. 43÷44		1,000	50,000	32,437		1.621,850		
		" " 1,00 * 50,00 * (9,344/0,30) sez. 44÷45		1,000	50,000	31,147		1.557,350		
		" " 1,00 * 50,00 * ((9,344+ 5,966)/2)/0,30) sez. 45÷46		1,000	50,000	25,517		1.275,850		
		" " 1,00 * 50,00 * (5,966/0,30) sez. 46÷47		1,000	50,000	19,887		994,350		
		" " 1,00 * 50,00 * ((5,966+ 1,687)/2)/0,30) sez. 47÷48		1,000	50,000	12,755		637,750		
		" " 1,00 * 50,00 * ((1,687+ 1,716)/2)/0,30) .		1,000	50,000	5,672		283,600		
		Totale	m ²					33.186,550	0,08	2.654,92
1254	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 .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Sub ballast - spessore finito cm 12 - primi 8 cm sez. 27÷28								
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,838+ 2,858)/2)/0,12) sez. 28÷29		1,000	50,000	23,733		1.186,650		
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,858+ 4,229)/2)/0,12) sez. 29÷30		1,000	50,000	29,529		1.476,450		
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12)		1,000	50,000	35,242		1.762,100		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. 30÷31								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12)		1,000	50,000	35,242		1.762,100		
		sez. 31÷32								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12)		1,000	50,000	35,242		1.762,100		
		sez. 32÷33								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12)		1,000	50,000	35,242		1.762,100		
		sez. 33÷34								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12)		1,000	50,000	35,242		1.762,100		
		sez. 34÷35								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12)		1,000	50,000	35,242		1.762,100		
		sez. 35÷36								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12)		1,000	50,000	35,242		1.762,100		
		sez. 36÷37								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12)		1,000	50,000	35,242		1.762,100		
		sez. 37÷38								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12)		1,000	50,000	35,242		1.762,100		
		sez. 38÷39								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12)		1,000	50,000	35,242		1.762,100		
		sez. 39÷40								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12)		1,000	50,000	35,242		1.762,100		
		sez. 40÷41								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12)		1,000	50,000	35,242		1.762,100		
		sez. 41÷42								
		" " 1,00 * 50,00 * ((4,229+ 3,968)/2)/0,12)		1,000	50,000	34,154		1.707,700		
		sez. 42÷43								
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,968+ 3,659)/2)/0,12)		1,000	50,000	31,779		1.588,950		
		sez. 43÷44								
		" " 1,00 * 50,00 * (3,659/0,12)		1,000	50,000	30,492		1.524,600		
		sez. 44÷45								
		" " 1,00 * 50,00 * (((3,659+ 2,308)/2)/0,12)		1,000	50,000	24,863		1.243,150		
		sez. 45÷46								
		" " 1,00 * 50,00 * (2,308/0,12)		1,000	50,000	19,233		961,650		
		sez. 46÷47								
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,308+ 0,785)/2)/0,12)		1,000	50,000	12,888		644,400		
		Totale	m ²					31.478,750	8,90	280.160,88
1255	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast ^t : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm								
		..								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		. Sub ballast - spessore finito cm 12 - ulteriori 4 cm sez. 27÷28								
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,838+2,858)/2)/0,12) * 4,00		1,000	50,000	23,733	4,000	4.746,600		
		sez. 28÷29								
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,858+4,229)/2)/0,12) * 4,00		1,000	50,000	29,529	4,000	5.905,800		
		sez. 29÷30								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12) * 4,00		1,000	50,000	35,242	4,000	7.048,400		
		sez. 30÷31								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12) * 4,00		1,000	50,000	35,242	4,000	7.048,400		
		sez. 31÷32								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12) * 4,00		1,000	50,000	35,242	4,000	7.048,400		
		sez. 32÷33								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12) * 4,00		1,000	50,000	35,242	4,000	7.048,400		
		sez. 33÷34								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12) * 4,00		1,000	50,000	35,242	4,000	7.048,400		
		sez. 34÷35								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12) * 4,00		1,000	50,000	35,242	4,000	7.048,400		
		sez. 35÷36								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12) * 4,00		1,000	50,000	35,242	4,000	7.048,400		
		sez. 36÷37								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12) * 4,00		1,000	50,000	35,242	4,000	7.048,400		
		sez. 37÷38								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12) * 4,00		1,000	50,000	35,242	4,000	7.048,400		
		sez. 38÷39								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12) * 4,00		1,000	50,000	35,242	4,000	7.048,400		
		sez. 39÷40								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12) * 4,00		1,000	50,000	35,242	4,000	7.048,400		
		sez. 40÷41								
		" " 1,00 * 50,00 * (4,229/0,12) * 4,00		1,000	50,000	35,242	4,000	7.048,400		
		sez. 41÷42								
		" " 1,00 * 50,00 * (((4,229+3,968)/2)/0,12) * 4,00		1,000	50,000	34,154	4,000	6.830,800		
		sez. 42÷43								
		" " 1,00 * 50,00 * (((3,968+3,659)/2)/0,12) * 4,00		1,000	50,000	31,779	4,000	6.355,800		
		sez. 43÷44								
		" " 1,00 * 50,00 * (3,659/0,12) * 4,00		1,000	50,000	30,492	4,000	6.098,400		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. 44÷45								
		" " 1,00 * 50,00 * (((3,659+2,308)/2)/0,12) * 4,00		1,000	50,000	24,863	4,000	4.972,600		
		sez. 45÷46								
		" " 1,00 * 50,00 * (2,308/0,12) * 4,00		1,000	50,000	19,233	4,000	3.846,600		
		sez. 46÷47								
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,308+0,785)/2)/0,12) * 4,00		1,000	50,000	12,888	4,000	2.577,600		
		Totale	m ²					125.915,000	0,77	96.954,55
1256	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		Cordolo								
		sez. 27÷28								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 28÷29								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 29÷30								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 30÷31								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 31÷32								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 32÷33								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 33÷34								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 34÷35								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 35÷36								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 36÷37								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 37÷38								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 38÷39								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 39÷40								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 40÷41								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 41÷42								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 42÷43								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. 43÷44								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 44÷45								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 45÷46								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 46÷47								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		sez. 47÷48								
		" " 2,00 * 50,00		2,000	50,000			100,000		
		.								
		Totale	m					2.100,000	7,14	14.994,00
1257	EE	Elenco elaborati								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-P7-CS-00-00-001÷006-A								
		IZ-0900-D26-WB-CS-00-00-001÷003-A								
		IZ-0900-D26-W9-CS-00-00-001÷010-A								
		.								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								540.121,44

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1258	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Pozzetto di immissione in dx " " (20+1) * (0,10+2,30+0,10) * (0,10+1,80+0,10) * 0,10 in sx " " (18+1) * (0,10+2,30+0,10) * (0,10+1,80+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
				21,000	2,500	2,000	0,100	10,500		
				19,000	2,500	2,000	0,100	9,500		
								20,000	80,31	1.606,20
1259	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Calottatura tubazione di attraversamento " " 1,00 * 482,50 * 0,50 * 0,50 a dedurre tubazione " " -1,00 * 482,50 * (0,20*0,20)*3,1416 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
				1,000	482,500	0,500	0,500	120,625		
				-1,000	482,500		0,126	-60,795		
								59,830	101,07	6.047,02
1260	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Getto rivestimento fosso - rete filo 8 maglia 20x20 in dx " " 1,00 * 228,00 * 2,20 * 0,15 " " 1,00 * 492,00 * 2,20 * 0,15 " " 1,00 * 140,00 * 2,20 * 0,15 in sx " " 1,00 * 809,00 * 2,20 * 0,15 " " 1,00 * 121,00 * 2,20 *								
				1,000	228,000	2,200	0,150	75,240		
				1,000	492,000	2,200	0,150	162,360		
				1,000	140,000	2,200	0,150	46,200		
				1,000	809,000	2,200	0,150	266,970		
				1,000	121,000	2,200	0,150	39,930		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1261	BA.CZ.A.3 01.D	0,15 .	m ³					590,700	105,39	62.253,87	
		Totale									
		Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2									
		..									
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200									
		.									
		Pozzetto di immissione									
		Lato dx									
		fondo									
		" " 21 * 2,30 * 1,80 * 0,15									
			21,000	2,300	1,800	0,150	13,041				
		pareti									
		" " (21*2) * 2,30 * 0,15 * 1,80	42,000	2,300	0,150	1,800	26,082				
		" " (21*2) * 1,50 * 0,15 * 1,80	42,000	1,500	0,150	1,800	17,010				
		Lato sx									
		fondo									
		" " 19 * 2,30 * 1,80 * 0,15	19,000	2,300	1,800	0,150	11,799				
		pareti									
		" " (19*2) * 2,30 * 0,15 * 1,80	38,000	2,300	0,150	1,800	23,598				
		" " (19*2) * 1,50 * 0,15 * 1,80	38,000	1,500	0,150	1,800	15,390				
		.									
		Totale	m ³					106,920	105,39	11.268,30	
1262	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.									
		..									
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200									
		.									
		Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo									
		" " 1,00 * 590,70	1,000			590,700	590,700				
		.									
		Totale	m ³					590,700	2,62	1.547,63	
1263	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.									
		..									
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200									
		.									
		Pozzetto di immissione									
		presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo									
		" " 1,00 * 106,92	1,000			106,920	106,920				

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1264	BA.CZ.A.3 04.A	Totale	m ³					106,920	5,39	576,30
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Casseratura di chiusura frontale per rivestimento fosso - interasse ml. 2.00 per tiro staga								
		in dx								
		" (228,00/2,00) * 2,20 * 0,15	114,000			2,200	0,150	37,620		
		" (492,00/2,00) * 2,20 * 0,15	246,000			2,200	0,150	81,180		
		" (140,00/2,00) * 2,20 * 0,15	70,000			2,200	0,150	23,100		
in sx										
" (809,00/2,00) * 2,20 * 0,15	404,500			2,200	0,150	133,485				
" (121,00/2,00) * 2,20 * 0,15	60,500			2,200	0,150	19,965				
.										
1265	BA.CZ.A.3 04.A	Totale	m ²					295,350	10,09	2.980,08
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Pozzetto di immissione								
		Lato dx								
		fondo								
		" (21*2) * 2,30 * 0,15	42,000	2,300		0,150	14,490			
		" (21*2) * 1,80 * 0,15	42,000		1,800	0,150	11,340			
pareti										
" (21*2) * 2,30 * 1,80	42,000	2,300		1,800	173,880					
" (21*2) * 2,00 * 1,80	42,000	2,000		1,800	151,200					
" (21*2) * 1,80 * 1,80	42,000		1,800	1,800	136,080					
" (21*2) * 1,50 * 1,80	42,000		1,500	1,800	113,400					
Lato sx										
fondo										
" (19*2) * 2,30 * 0,15	38,000	2,300		0,150	13,110					
" (19*2) * 1,80 * 0,15	38,000		1,800	0,150	10,260					
pareti										
" (19*2) * 2,30 * 1,80	38,000	2,300		1,800	157,320					
" (19*2) * 2,00 * 1,80	38,000	2,000		1,800	136,800					
" (19*2) * 1,80 * 1,80	38,000		1,800	1,800	123,120					
" (19*2) * 1,50 * 1,80	38,000		1,500	1,800	102,600					
.										

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ²					1.143,600	10,09	11.538,92
1266	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. .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Pozzetto di immissione incidenza armatura 80.00 kg/mc. vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 106,92 * 80,00 .		1,000		106,920	80,000	8.553,600		
		Totale	kg					8.553,600	1,00	8.553,60
1267	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Armatura rivestimento fosso - rete filo 8 maglia 20x20 in dx " " 1,00 * 228,00 * 2,20 * 4,08 " " 1,00 * 492,00 * 2,20 * 4,08 " " 1,00 * 140,00 * 2,20 * 4,08 in sx " " 1,00 * 809,00 * 2,20 * 4,08 " " 1,00 * 121,00 * 2,20 * 4,08 .		1,000	228,000	2,200	4,080	2.046,528		
		Totale	kg	1,000	492,000	2,200	4,080	4.416,192		
		Totale	kg	1,000	140,000	2,200	4,080	1.256,640		
		Totale	kg	1,000	809,000	2,200	4,080	7.261,584		
		Totale	kg	1,000	121,000	2,200	4,080	1.086,096		
		Totale	kg					16.067,040	1,10	17.673,74
1268	BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Geotessile drenante su fosso di guardia disperdente in dx " " 1,00 * 254,00 * 3,00 " " 1,00 * 254,00 * 1,50 " " 1,00 * 254,00 * 3,00 " " 1,00 * 254,00 * 1,50 " " 1,00 * 505,00 * 3,00		1,000	254,000	3,000		762,000		
		Totale	kg	1,000	254,000		1,500	381,000		
		Totale	kg	1,000	254,000	3,000		762,000		
		Totale	kg	1,000	254,000		1,500	381,000		
		Totale	kg	1,000	505,000	3,000		1.515,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 505,00 * 1,50		1,000	505,000		1,500	757,500		
		" " 1,00 * 505,00 * 3,00		1,000	505,000	3,000		1.515,000		
		" " 1,00 * 505,00 * 1,50		1,000	505,000		1,500	757,500		
		" " 1,00 * 170,00 * 3,00		1,000	170,000	3,000		510,000		
		" " 1,00 * 170,00 * 1,50		1,000	170,000		1,500	255,000		
		" " 1,00 * 170,00 * 3,00		1,000	170,000	3,000		510,000		
		" " 1,00 * 170,00 * 1,50		1,000	170,000		1,500	255,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 812,00 * 4,00		1,000	812,000	4,000		3.248,000		
		" " 1,00 * 812,00 * 2,00		1,000	812,000		2,000	1.624,000		
		" " 1,00 * 812,00 * 4,00		1,000	812,000	4,000		3.248,000		
		" " 1,00 * 812,00 * 2,00		1,000	812,000		2,000	1.624,000		
		" " 1,00 * 126,00 * 3,00		1,000	126,000	3,000		378,000		
		" " 1,00 * 126,00 * 1,50		1,000	126,000		1,500	189,000		
		" " 1,00 * 126,00 * 3,00		1,000	126,000	3,000		378,000		
		" " 1,00 * 126,00 * 1,50		1,000	126,000		1,500	189,000		
		.								
		Totale	m ²					19.239,000	2,91	55.985,49
1269	BA.IN.A.1 05.A	Ghiaia o breccia o pietrisco con grani delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm.								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Drenaggio su fosso di guardia disperdente - fornitura								
		In dx								
		" " 1,00 * 254,00 * 3,00 * 1,50		1,000	254,000	3,000	1,500	1.143,000		
		" " 1,00 * 505,00 * 3,00 * 1,50		1,000	505,000	3,000	1,500	2.272,500		
		" " 1,00 * 170,00 * 3,00 * 1,50		1,000	170,000	3,000	1,500	765,000		
		a dedurre tubazione								
		" " -1,00 * 254,00 * (0,25*0,25)*3,1416)		-1,000	254,000		0,196	-49,784		
		" " -1,00 * 505,00 * (0,25*0,25)*3,1416)		-1,000	505,000		0,196	-98,980		
		" " -1,00 * 170,00 * (0,25*0,25)*3,1416)		-1,000	170,000		0,196	-33,320		
		In sx								
		" " 1,00 * 812,00 * 4,00 * 2,00		1,000	812,000	4,000	2,000	6.496,000		
		" " 1,00 * 126,00 * 3,00 * 1,50		1,000	126,000	3,000	1,500	567,000		
		a dedurre tubazione								
		" " -1,00 * 812,00 * (0,25*0,25)*3,1416)		-1,000	812,000		0,196	-159,152		
		" " -1,00 * 126,00 * (0,25*0,25)*3,1416)		-1,000	126,000		0,196	-24,696		
		.								
		Totale	m ³					10.877,568	17,90	194.708,47
1270	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Drenaggio su fosso di guardia disperdente - posa in opera								
		In dx								
		" " 1,00 * 254,00 * 3,00 * 1,50		1,000	254,000	3,000	1,500	1.143,000		
		" " 1,00 * 505,00 * 3,00 * 1,50		1,000	505,000	3,000	1,500	2.272,500		
		" " 1,00 * 170,00 * 3,00 * 1,50		1,000	170,000	3,000	1,500	765,000		
		a dedurre tubazione								
		" " -1,00 * 254,00 * (0,25*0,25)*3,1416		-1,000	254,000		0,196	-49,784		
		" " -1,00 * 505,00 * (0,25*0,25)*3,1416		-1,000	505,000		0,196	-98,980		
		" " -1,00 * 170,00 * (0,25*0,25)*3,1416		-1,000	170,000		0,196	-33,320		
		In sx								
		" " 1,00 * 812,00 * 4,00 * 2,00		1,000	812,000	4,000	2,000	6.496,000		
		" " 1,00 * 126,00 * 3,00 * 1,50		1,000	126,000	3,000	1,500	567,000		
		a dedurre tubazione								
		" " -1,00 * 812,00 * (0,25*0,25)*3,1416		-1,000	812,000		0,196	-159,152		
		" " -1,00 * 126,00 * (0,25*0,25)*3,1416		-1,000	126,000		0,196	-24,696		
		.								
		Totale	m ³					10.877,568	3,10	33.720,46
1271	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Embrici - interasse ml. 15.00								
		in dx								
		" " 16 * 1,50		16,000	1,500			24,000		
		" " 34 * 1,50		34,000	1,500			51,000		
		" " 10 * 1,50		10,000	1,500			15,000		
		in sx								
		" " 55 * 1,50		55,000	1,500			82,500		
		" " 9 * 1,50		9,000	1,500			13,500		
		.								
		Totale	m					186,000	8,48	1.577,28
1272	BA.MT.A.3 33.E	Microdreni in tubi corrugati in PEAD,								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		rigidi in barre, microfessurati di vari diametri con o senza rivestimento di calze tubolari in tessuto, diametro mi .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Tubo fessurato di distribuzione laterale in dx " " (19+1) * 3,00 in sx " " 18,00 * 3,00 . Totale	m							
				20,000	3,000			60,000		
				18,000	3,000			54,000		
								114,000	18,98	2.163,72
1273	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 .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Scavo fosso di guardia rivestito in dx " " 1,00 * 228,00 * ((1,95+0,65)/2) * 0,65 " " 1,00 * 492,00 * ((1,95+0,65)/2) * 0,65 " " 1,00 * 140,00 * ((1,95+0,65)/2) * 0,65 in sx " " 1,00 * 809,00 * ((1,95+0,65)/2) * 0,65 " " 1,00 * 121,00 * ((1,95+0,65)/2) * 0,65 . Totale	m ³							
				1,000	228,000	1,300	0,650	192,660		
				1,000	492,000	1,300	0,650	415,740		
				1,000	140,000	1,300	0,650	118,300		
				1,000	809,000	1,300	0,650	683,605		
				1,000	121,000	1,300	0,650	102,245		
								1.512,550	3,27	4.946,04
1274	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 .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Scavo cassonetto drenate in dx " " 1,00 * 254,00 * 3,00 * 1,50 " " 1,00 * 505,00 * 3,00 * 1,50 " " 1,00 * 170,00 * 3,00 * 1,50 in sx								
				1,000	254,000	3,000	1,500	1.143,000		
				1,000	505,000	3,000	1,500	2.272,500		
				1,000	170,000	3,000	1,500	765,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1275	BA.MT.A.3003.A	" " 1,00 * 812,00 * 4,00 * 2,00	m ³	1,000	812,000	4,000	2,000	6.496,000	3,27	36.766,25
		" " 1,00 * 126,00 * 3,00 * 1,50		1,000	126,000	3,000	1,500	567,000		
		Totale						11.243,500		
		Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m								
1276	BA.MT.A.3003.A	..	m ³					3,27	80,12	
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		Scavo per posa canalette laterali alla piattaforma - materiale steso in sito in quanto scavo di materiale da rilevato in dx								
		" " 1,00 * 27,00 * 0,50 * 0,50		1,000	27,000	0,500	0,500			6,750
		" " 1,00 * 46 * 0,50 * 0,50		1,000	46,000	0,500	0,500			11,500
		" " 1,00 * 25,00 * 0,50 * 0,50		1,000	25,000	0,500	0,500			6,250
1277	BA.MT.A.3003.A	Totale	m ³					3,27	880,02	
		Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		Scavo per posa canalette centrali - materiale steso in sito in quanto scavo di materiale da rilevato in dx								
		" " 1,00 * 797,00 * 0,40 * 0,40		1,000	797,000	0,400	0,400			127,520
1277	BA.MT.A.3003.A	" " 1,00 * 87 * 0,40 * 0,40	m ³	1,000	87,000	0,400	0,400	13,920	3,27	880,02
		in sx								
		" " 1,00 * 798,00 * 0,40 * 0,40		1,000	798,000	0,400	0,400	127,680		
1277	BA.MT.A.3003.A	Totale	m ³					3,27	880,02	
		Scavo per posa canalette centrali - materiale steso in sito in quanto scavo di materiale da rilevato								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO							
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.										
1278	BA.MT.A.3003.A	in dx	m ³	1,000	21,000	0,500	0,400	4,200	3,27	27,47							
		" " 1,00 * 21,00 * 0,50 * 0,40															
		in sx															
		" " 1,00 * 21,00 * 0,50 * 0,40															
		.															
		Totale															
		Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m															
		..															
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200															
		.															
		Scavo attraversamenti - materiale steso in sito in quanto scavo di materiale da rilevato															
		Tubazione in cls ø 400															
1279	BA.MT.A.3003.A	in dx	m ³	1,000	12,000	0,500	1,000	6,000	3,27	818,64							
		" " 1,00 * 12,00 * 0,50 * 1,00															
		" " 4,00 * 13,00 * 0,50 * 1,00															
		" " 8,00 * 14,00 * 0,50 * 1,00															
		" " 1,00 * 11,00 * 0,50 * 1,00															
		" " 1,00 * 13,00 * 0,50 * 1,00															
		" " 1,00 * 12,00 * 0,50 * 1,00															
		centrale															
		" " 2,00 * 5,50 * 0,50 * 1,00															
		in sx															
		" " 5,00 * 18,00 * 0,50 * 1,00															
		" " 7,00 * 19,00 * 0,50 * 1,00															
		" " 3,00 * 14,00 * 0,50 * 1,00															
		Tubazione in PEAD ø 315															
		in sx															
		" " 1,00 * 6,50 * 0,50 * 1,00															
		" " 1,00 * 2,900 * 0,50 * 1,00															
		" " 1,00 * 3,30 * 0,50 * 1,00															
.																	
Totale																	
Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m																	
..																	
RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200																	
.																	
Pozzetto di immissione																	
in dx	m ³	21,000	2,500	2,000	2,050	215,250	194,750	3,27	818,64								
" " (20+1) * (0,10+2,30+0,10) * (0,10+1,80+0,10) * (0,10+1,95)																	
in sx	m ³	19,000	2,500	2,000	2,050	194,750	194,750	3,27	818,64								
" " (18+1) * (0,10+2,30+																	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1280	BA.MT.A.3003.A	0,10) * (0,10+1,80+0,10) * (0,10+1,95)	m ³						3,27	1.340,70
		Totale						410,000		
		Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		Pozzetto di raccordo - scavo - materiale steso in sito in quanto scavo di materiale da rilevato								
		in dx								
		" " 18 * 1,00 * 1,00 * 1,00		18,000	1,000	1,000	1,000	18,000		
		in sx								
		" " 16 * 1,00 * 1,00 * 1,00		16,000	1,000	1,000	1,000	16,000		
		..								
		Totale	m ³					34,000	3,27	111,18
1281	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articolo scavo								
		" " 1,00 * 1512,55		1,000			1.512,550	1.512,550		
		..								
		Totale	m ³					1.512,550	0,26	393,26
1282	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articolo scavo								
		" " 1,00 * 11243,50		1,000			11.243,500	11.243,500		
		..								
		Totale	m ³					11.243,500	0,26	2.923,31
1283	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		..								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1284	BA.PS.A.3 06.A	RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 410,00 . Totale	m ³	1,000			410,000	410,000	0,26	106,60
		410,000								
1285	BA.PS.A.3 30.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Pista di servizio in dx " " 1,00 * 1050,00 * 3,00 in sx " " 1,00 * 1050,00 * 3,00 . Totale	m ²	1,000	1.050,000	3,000		3.150,000	3,88	24.444,00
		3.150,000								
1286	BA.PS.A.3 33.A	Recinzione con rete e paletti a T plastificati, elettrosaldati .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Recinzione in dx " " 1,00 * 1050,00 * 1,30 in sx " " 1,00 * 1050,00 * 1,30 . Totale	m ²	1,000	1.050,000		1,300	1.365,000	11,73	32.022,90
		1.365,000								
1286	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Grigliato di copertura pozzetto di immissione - piatto portante 30x2 maglia 15x76 in dx " " 21 * 2,00 * 1,50 * 34,80 in sx " " 19 * 2,00 * 1,50 * 34,80 .	m ²	21,000	2,000	1,500	34,800	2.192,400		
		1.983,600								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1287	EE	Totale	kg					4.176,000	2,18	9.103,68
		Elenco elaborati								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-P7-CS-00-00-001÷006-A								
		IZ-0900-D26-WB-CS-00-00-001÷003-A								
		IZ-0900-D26-W9-CS-00-00-001÷010-A								
		.								
		Totale						0,000	0,00	0,00
1288	IT.TU.F.3002.B	Tubo in cls vibrocompresso di sezione circolare, a bicchiere e giunto in gomma sintetica, diametro interno 40 cm.								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Tubazione di attraversamento - Tubazione in cls ø 400								
		in dx								
		" " 1,00 * 12,00		1,000	12,000			12,000		
		" " 4,00 * 13,00		4,000	13,000			52,000		
		" " 8,00 * 14,00		8,000	14,000			112,000		
		" " 1,00 * 11,00		1,000	11,000			11,000		
		" " 1,00 * 13,00		1,000	13,000			13,000		
		" " 1,00 * 12,00		1,000	12,000			12,000		
		centrale								
		" " 2,00 * 5,50		2,000	5,500			11,000		
		in sx								
		" " 5,00 * 18,00		5,000	18,000			90,000		
		" " 7,00 * 19,00		7,000	19,000			133,000		
		" " 3,00 * 14,00		3,000	14,000			42,000		
		.								
		Totale	m					488,000	38,02	18.553,76
1289	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm.								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Pozzetto di raccordo - fondo								
		in dx								
		" " 18		18,000				18,000		
		in sx								
		" " 16		16,000				16,000		
		.								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1290	IT.TU.F.3005.I	Totale Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Pozzetto di raccordo - copertura in dx " " 18 in sx " " 16 . Totale	cad					34,000	191,76	6.519,84
1291	OM.CZ.A.1 30.A	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 5 cm armati nei due sensi .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Copertura canalette laterali alla piattaforma - fornitura in dx " " 1,00 * 27,00 * 0,60 " " 1,00 * 46,00 * 0,60 " " 1,00 * 25,00 * 0,60 . Totale	cad	18,000 16,000				34,000	107,90	3.668,60
1292	OM.CZ.A.1 30.A	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 5 cm armati nei due sensi .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Copertura canalette centrali - fornitura in dx " " 1,00 * 797,00 * 0,47 " " 1,00 * 87,00 * 0,47 in sx " " 1,00 * 798,00 * 0,47 . Totale	m ²	1,000 1,000 1,000	27,000 46,000 25,000	0,600 0,600 0,600		58,800	20,75	1.220,10
1293	OM.CZ.A.1 30.A	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 5 cm armati nei due sensi .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco -	m ²					790,540	20,75	16.403,71

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
1294	OM.CZ.A.1003.C	nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200	m ²					20,75	522,90				
		.											
		Copertura canalette centrali - fornitura in dx " " 1,00 * 21,00 * 0,60								1,000	21,000	0,600	12,600
		in sx " " 1,00 * 21,00 * 0,60								1,000	21,000	0,600	12,600
	Totale					25,200							
1295	OM.CZ.A.1003.D	Fornitura di canalette di drenaggio in calcestruzzo, chiusino escluso. - dimensioni interne 40 x 40 cm.	m					63,69	107.126,58				
		..											
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200											
		.											
		Canalette centrali - fornitura in dx " " 1,00 * 797,00								1,000	797,000		797,000
		" " 1,00 * 87								1,000	87,000		87,000
		in sx " " 1,00 * 798								1,000	798,000		798,000
	Totale					1.682,000							
1296	OM.CZ.A.1003.D	Fornitura di canalette di drenaggio in calcestruzzo, chiusino escluso, dimensioni interne 50 x 50 cm.	m					66,99	6.565,02				
		..											
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200											
		.											
		Canalette laterali alla piattaforma - fornitura in dx " " 1,00 * 27,00								1,000	27,000		27,000
		" " 1,00 * 46,00								1,000	46,000		46,000
		" " 1,00 * 25,00								1,000	25,000		25,000
	Totale					98,000							
1296	OM.CZ.A.1003.D	Fornitura di canalette di drenaggio in calcestruzzo, chiusino escluso, dimensioni interne 50 x 50 cm.	m					66,99	6.565,02				
		..											
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200											
.	Canalette centrali - fornitura - 400x500 in dx " " 1,00 * 21,00	1,000	21,000		21,000								
	in sx												

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1297	OM.CZ.A.2 01.A	" " 1,00 * 21,00	m	1,000	21,000			21,000	66,99	2.813,58
		Totale					42,000			
1298	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	m ²						4,78	281,06
		.. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
1299	OM.CZ.A.2 01.A	Copertura canalette laterali alla piattaforma - posa in opera in dx	m ²						4,78	3.778,78
		" " 1,00 * 27,00 * 0,60		1,000	27,000	0,600	16,200			
1300	OM.CZ.A.2 01.I	" " 1,00 * 46,00 * 0,60	m ²	1,000	46,000	0,600		27,600	4,78	120,46
		" " 1,00 * 25,00 * 0,60		1,000	25,000	0,600	15,000			
1300	OM.CZ.A.2 01.I	Totale	m ²					58,800	4,78	281,06
		Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130								
1300	OM.CZ.A.2 01.I	.. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200	m ²						4,78	3.778,78
		Copertura canalette laterali alla piattaforma - posa in opera in dx								
1300	OM.CZ.A.2 01.I	" " 1,00 * 797,00 * 0,47	m ²	1,000	797,000	0,470		374,590	4,78	3.778,78
		" " 1,00 * 87,00 * 0,47		1,000	87,000	0,470	40,890			
1300	OM.CZ.A.2 01.I	in sx	m ²						4,78	120,46
		" " 1,00 * 798,00 * 0,47		1,000	798,000	0,470	375,060			
1300	OM.CZ.A.2 01.I	Totale	m ²					790,540	4,78	3.778,78
		Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130								
1300	OM.CZ.A.2 01.I	.. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200	m ²						4,78	120,46
		Copertura canalette laterali alla piattaforma - posa in opera in dx								
1300	OM.CZ.A.2 01.I	" " 1,00 * 21,00 * 0,60	m ²	1,000	21,000	0,600		12,600	4,78	120,46
		in sx								
1300	OM.CZ.A.2 01.I	" " 1,00 * 21,00 * 0,60	m ²	1,000	21,000	0,600		12,600	4,78	120,46
		Totale						25,200		
1300	OM.CZ.A.2 01.I	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di	m ²						4,78	120,46
		Totale						25,200		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		canalette dei nn. OM.CZ.A.125.C/D/E								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Canalette laterali alla piattaforma - posa in opera								
in dx										
		" 1,00 * 27,00		1,000	27,000		27,000			
		" 1,00 * 46,00		1,000	46,000		46,000			
		" 1,00 * 25,00		1,000	25,000		25,000			
		Totale	m				98,000	7,71	755,58	
1301	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								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Canalette centrali - posa in opera								
in dx										
		" 1,00 * 797,00		1,000	797,000		797,000			
		" 1,00 * 87,00		1,000	87,000		87,000			
		in sx								
		" 1,00 * 798,00		1,000	798,000		798,000			
		Totale	m				1.682,000	7,71	12.968,22	
1302	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								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Canalette centrali - posa in opera								
in dx										
		" 1,00 * 21,00		1,000	21,000		21,000			
		in sx								
		" 1,00 * 21,00		1,000	21,000		21,000			
		Totale	m				42,000	7,71	323,82	
1303	OM.TU.D.1001.F	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 315 mm.								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Tubazione di attraversamento -								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
		Tubazione in PEAD ø 315 - fornitura												
		in sx												
		" " 1,00 * 6,50								1,000	6,500			6,500
		" " 1,00 * 2,900								1,000	2,900			2,900
		" " 1,00 * 3,30	1,000	3,300			3,300							
		Totale	m					12,700	29,09	369,44				
1304	OM.TU.D.1001.J	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 500 mm.												
		..												
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200												
		.												
		Tubo fessurato di distribuzione longitudinale - fornitura												
		in dx												
		" " 1,00 * 254,00		1,000	254,000			254,000						
		" " 1,00 * 505,00		1,000	505,000			505,000						
		" " 1,00 * 170,00		1,000	170,000			170,000						
		in sx												
		" " 1,00 * 812,00		1,000	812,000			812,000						
		" " 1,00 * 126,00		1,000	126,000			126,000						
		Totale	m					1.867,000	70,61	131.828,87				
1305	OM.TU.D.2001.G	Formazione di tubazione drenante, con tubi ed accessori per le giunzioni delle voci OM.TU.D.1001 e OM.TU.D.1 05.: del diametro esterno di 315 mm.												
		..												
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200												
		.												
		Tubazione di attraversamento - Tubazione in PEAD ø 315 - posa												
		in sx												
		" " 1,00 * 6,50		1,000	6,500			6,500						
		" " 1,00 * 2,900		1,000	2,900			2,900						
		" " 1,00 * 3,30		1,000	3,300			3,300						
		Totale	m					12,700	17,90	227,33				
1306	OM.TU.D.2001.K	Formazione di tubazione drenante, con tubi ed accessori per le giunzioni delle voci OM.TU.D.1001 e OM.TU.D.1 05.: del diametro esterno di 500 mm.												
		..												
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200												
		.												
		Tubo fessurato di distribuzione longitudinale - posa in opera												

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

RI01 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in rilevatoda km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in rilevatoda km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		in dx								
		" 1,00 * 254,00		1,000	254,000			254,000		
		" 1,00 * 505,00		1,000	505,000			505,000		
		" 1,00 * 170,00		1,000	170,000			170,000		
		in sx								
		" 1,00 * 812,00		1,000	812,000			812,000		
		" 1,00 * 126,00		1,000	126,000			126,000		
		Totale	m					1.867,000	29,21	54.535,07
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								894.747,97
		Totale RI10001 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in rilevatoda km 7+150 a km 8+200 Euro								2.222.100,07
		Totale RI01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in rilevatoda km 7+150 a km 8+200 Euro								2.222.100,07
		Totale RI01 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+ 150 a km 8+200 Euro								2.222.100,07

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1307	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Rinterro in dx " " 1,00 * 16,36 * 6,68 " " 1,00 * 8,39 * ((6,68+0,00)/2) in sx " " 1,00 * 16,36 * 6,68 " " 1,00 * 8,39 * ((6,68+0,00)/2) . Totale	m ³							
				1,000	16,360		6,680	109,285		
				1,000	8,390		3,340	28,023		
				1,000	16,360		6,680	109,285		
				1,000	8,390		3,340	28,023		
								274,616	0,90	247,15
1308	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Scavo Scavo tra paratie " " 1,00 * 16,36 * 14,60 * 8,80 " " 1,00 * 8,39 * 14,60 * ((8,80+0,00)/2) ribasso lato concio E1 " " 1,00 * ((3,08+2,21)/2) * 14,60 * 1,30 Scavo sotto sede ferroviaria " " 1,00 * 8,39 * 12,60 * ((0,00+7,45)/2) " " 1,00 * 13,22 * 12,60 * 7,45 a dedurre volume terreno zona spinta compensato nella spinta " " -1 * 8,12 * 12,60 * 7,45 . Totale	m ³							
				1,000	16,360	14,600	8,800	2.101,933		
				1,000	8,390	14,600	4,400	538,974		
				1,000	2,645	14,600	1,300	50,202		
				1,000	8,390	12,600	3,725	393,785		
				1,000	13,220	12,600	7,450	1.240,961		
				-1,000	8,120	12,600	7,450	-762,224		
								3.563,631	3,42	12.187,62
1309	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Calcolo scavo volume terreno zona spinta compensato nella spinta da utilizzare per i compensi								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1310	BA.MT.C.0101.A	" " 1,00 * 8,12 * 12,60 * 7,45 a dedurre quantità di calcolo	m³	1,000	8,120	12,600	7,450	762,224	3,42	0,00
		" " -1,00 * 762,224		-1,000				762,224		
		Totale						0,000		
1311	EE	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 3563,631	m³	1,000			3.563,631	3.563,631	0,26	926,54
		Totale						3.563,631		
		Elenco elaborati .. SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Elaborati IZ-0900-D26-P8-SL01-00-002-A IZ-0900-D26- P7-SL01-03-001+002-A IZ-0900-D26-W9-SL01-00-001+003-A . Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale SL2 - Movimenti di terra Euro								13.361,31

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL3 - Opere provvisoriale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1312	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Magrone trave di testata micropali paratia P1 " " 1,00 * (12,13+0,10) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 " " 1,00 * (11,26+0,10) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 paratia P2 " " 1,00 * (0,10+46,88) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 " " 1,00 * (12,32+0,10) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 paratia P3 " " 1,00 * (10,79+0,10) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 " " 1,00 * (12,14+0,50) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 paratia P4 " " 1,00 * (0,10+50,50) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 " " 1,00 * (12,30+0,10) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 . Totale	m ³								
								11,866	80,31	952,96	
1313	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Getto trave di testata micropali paratia P1 " " 1,00 * 12,13 * 0,50 * 0,70 " " 1,00 * 0,50 * 11,26 * 0,70 paratia P2 " " 1,00 * 46,88 * 0,50 * 0,70 " " 1,00 * 0,50 * 12,32 * 0,70 paratia P3 " " 1,00 * 11,29 * 0,50 * 0,70 " " 1,00 * 0,50 * 11,64 * 0,70 paratia P4 " " 1,00 * 51,00 * 0,50 * 0,70 " " 1,00 * 0,50 * 11,80 * 0,70 . Totale	m ³								
								58,913	105,39	6.208,84	
1314	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.									

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO					
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.								
1315	BA.CZ.A.3 04.A	. SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 .	m ³						5,39	317,54					
		Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 58,913 .									1,000			58,913	58,913
		Totale													58,913
		. Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari .													
		. SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 .													
		Casseri trave di testata micropali paratia P1													
		" " 1,00 * 12,13 * 0,70									1,000	12,130		0,700	8,491
		" " 1,00 * 0,50 * 0,70									1,000		0,500	0,700	0,350
		" " 1,00 * 11,63 * 0,70									1,000	11,630		0,700	8,141
		" " 1,00 * 11,26 * 0,70									1,000		11,260	0,700	7,882
		" " 1,00 * 0,50 * 0,70									1,000	0,500		0,700	0,350
		" " 1,00 * 11,76 * 0,70									1,000		11,760	0,700	8,232
		paratia P2													
		" " 1,00 * 46,88 * 0,70									1,000	46,880		0,700	32,816
		" " 1,00 * 11,82 * 0,70									1,000		11,820	0,700	8,274
		" " 1,00 * 0,50 * 0,70									1,000	0,500		0,700	0,350
		" " 1,00 * 12,32 * 0,70									1,000		12,320	0,700	8,624
		" " 1,00 * 47,38 * 0,70									1,000	47,380		0,700	33,166
		" " 1,00 * 0,50 * 0,70									1,000		0,500	0,700	0,350
		paratia P3													
" " 1,00 * 11,29 * 0,70	1,000	11,290		0,700	7,903										
" " 1,00 * 12,14 * 0,70	1,000		12,140	0,700	8,498										
" " 1,00 * 0,50 * 0,70	1,000	0,500		0,700	0,350										
" " 1,00 * 11,64 * 0,70	1,000		11,640	0,700	8,148										
" " 1,00 * 10,79 * 0,70	1,000	10,790		0,700	7,553										
" " 1,00 * 0,50 * 0,70	1,000		0,500	0,700	0,350										
paratia P4															
" " 1,00 * 51,00 * 0,70	1,000	51,000		0,700	35,700										
" " 1,00 * 12,30 * 0,70	1,000		12,300	0,700	8,610										
" " 1,00 * 0,50 * 0,70	1,000	0,500		0,700	0,350										
" " 1,00 * 11,80 * 0,70	1,000		11,800	0,700	8,260										
" " 1,00 * 50,50 * 0,70	1,000	50,500		0,700	35,350										
" " 1,00 * 0,50 * 0,70	1,000		0,500	0,700	0,350										
Totale			m ²			238,448	10,09	2.405,94							
1316	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. .	m ²												
		. SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+													

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		187.00 . Armatura trave di testata micropali - incidenza 100 kg/mc vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 58,913 * 100,00 . Totale	kg	1,000		58,913	100,000	5.891,300		
								5.891,300	1,00	5.891,30
1317	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+ 187.00 . Armatura micropali - tubo ø 168.30 spessore 8 mm - 31.50 kg/ml paratia P1 " " 29,00 * 17,00 * 31,50 " " 29,00 * 17,00 * 31,50 paratia P2 " " 30,00 * 17,00 * 31,50 " " 21,00 * 17,00 * 31,50 " " 22,00 * 19,00 * 31,50 " " 74 * 17,00 * 31,50 paratia P3 " " 28,00 * 17,00 * 31,50 " " 31,00 * 17,00 * 31,50 paratia P4 " " 30,00 * 17,00 * 31,50 " " 21,00 * 17,00 * 31,50 " " 22,00 * 19,00 * 31,50 " " (126-21-22) * 17,00 * 31,50 . Totale	kg							
								227.682,000	1,36	309.647,52
1318	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+ 187.00 . Micropali ø 240 mm paratia P1 " " 29,00 * (17,00-0,55) " " 29,00 * (17,00-0,55) paratia P2 " " 30,00 * (17,00-0,55) " " 21,00 * (17,00-0,55) " " 22,00 * (19,00-0,55) " " 74,00 * (17,00-0,55) paratia P3								
								477,050		
								477,050		
								493,500		
								345,450		
								405,900		
								1.217,300		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL3 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 28,00 * (17,00-0,55)		28,000	16,450			460,600		
		" 31,00 * (17,00-0,55)		31,000	16,450			509,950		
		paratia P4								
		" 30,00 * (17,00-0,55)		30,000	16,450			493,500		
		" 21,00 * (17,00-0,55)		21,000	16,450			345,450		
		" 22,00 * (19,00-0,55)		22,000	18,450			405,900		
		" (126-21-22) * (17,00-0,55)		83,000	16,450			1.365,350		
		Totale	m					6.997,000	34,74	243.075,78
1319	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Perforazione tiranti								
		Paratia P1								
		primo ordine								
		" 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		" 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" 3,00 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		" 4,00 * 19,00		4,000	19,000			76,000		
		terzo ordine								
		" 2,00 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		" 4,00 * 17,00		4,000	17,000			68,000		
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" 16,00 * 20,00		16,000	20,000			320,000		
		" 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" 15,00 * 19,00		15,000	19,000			285,000		
		" 4,00 * 19,00		4,000	19,000			76,000		
		terzo ordine								
		" 15,00 * 17,00		15,000	17,000			255,000		
		" 4,00 * 17,00		4,000	17,000			68,000		
		quarto ordine								
		" 4,00 * 16,00		4,000	16,000			64,000		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		" 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" 3,00 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		" 4,00 * 19,00		4,000	19,000			76,000		
		terzo ordine								
		" 2,00 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		" 4,00 * 17,00		4,000	17,000			68,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" 17,00 * 20,00		17,000	20,000			340,000		
		" 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		secondo ordine								
		" " 15,00 * 19,00		15,000	19,000			285,000		
		" " 4,00 * 19,00		4,000	19,000			76,000		
		terzo ordine								
		" " 15,00 * 17,00		15,000	17,000			255,000		
		" " 4,00 * 17,00		4,000	17,000			68,000		
		quarto ordine								
		" " 4,00 * 16,00		4,000	16,000			64,000		
		.								
		Totale	m					3.106,000	16,06	49.882,36
1320	DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.10. . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+ 187.00 . Perforazione tiranti - lunghezze superiori a ml. 10.00 Paratia P1 primo ordine " " 4,00 * (20,00-10,00) " " 4,00 * (20,00-10,00) secondo ordine " " 3,00 * (19,00-10,00) " " 4,00 * (19,00-10,00) terzo ordine " " 2,00 * (17,00-10,00) " " 4,00 * (17,00-10,00) Paratia P2 primo ordine " " 16,00 * (20,00-10,00) " " 4,00 * (20,00-10,00) secondo ordine " " 15,00 * (19,00-10,00) " " 4,00 * (19,00-10,00) terzo ordine " " 15,00 * (17,00-10,00) " " 4,00 * (17,00-10,00) quarto ordine " " 4,00 * (16,00-10,00) Paratia P3 primo ordine " " 4,00 * (20,00-10,00) " " 4,00 * (20,00-10,00) secondo ordine " " 3,00 * (19,00-10,00) " " 4,00 * (19,00-10,00) terzo ordine " " 2,00 * (17,00-10,00) " " 4,00 * (17,00-10,00) Paratia P4								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL3 - Opere provvisoriale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		primo ordine								
		" " 17,00 * (20,00-10,00)		17,000	10,000			170,000		
		" " 4,00 * (20,00-10,00)		4,000	10,000			40,000		
		secondo ordine								
		" " 15,00 * (19,00-10,00)		15,000	9,000			135,000		
		" " 4,00 * (19,00-10,00)		4,000	9,000			36,000		
		terzo ordine								
		" " 15,00 * (17,00-10,00)		15,000	7,000			105,000		
		" " 4,00 * (17,00-10,00)		4,000	7,000			28,000		
		quarto ordine								
		" " 4 * 16,00		4,000	16,000			64,000		
		Totale	m					1.476,000	9,79	14.450,04
1321	DC.CO.C.3015.A	Tirante provvisorio avente resistenza di progetto dell'armatura fino a 400 kN, costituito da 2 trefoli.								
		.								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Tiranti								
		Paratia P1								
		primo ordine								
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		" " 4,00 * 19,00		4,000	19,000			76,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		" " 4,00 * 17,00		4,000	17,000			68,000		
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" " 16,00 * 20,00		16,000	20,000			320,000		
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" " 15,00 * 19,00		15,000	19,000			285,000		
		" " 4,00 * 19,00		4,000	19,000			76,000		
		terzo ordine								
		" " 15,00 * 17,00		15,000	17,000			255,000		
		" " 4,00 * 17,00		4,000	17,000			68,000		
		quarto ordine								
		" " 4,00 * 16,00		4,000	16,000			64,000		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		" " 4,00 * 19,00		4,000	19,000			76,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 17,00		2,000	17,000			34,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 4,00 * 17,00		4,000	17,000			68,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 17,00 * 20,00		17,000	20,000			340,000		
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" " 15,00 * 19,00		15,000	19,000			285,000		
		" " 4,00 * 19,00		4,000	19,000			76,000		
		terzo ordine								
		" " 15,00 * 17,00		15,000	17,000			255,000		
		" " 4,00 * 17,00		4,000	17,000			68,000		
		quarto ordine								
		" " 4,00 * 16,00		4,000	16,000			64,000		
		.								
		Totale	m					3.106,000	16,92	52.553,52
1322	DC.CO.C.3015.B	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce DC.CO.C.3015.A per tiranti aventi resistenza di progetto dell'armatura superiore a 400 kN, per ogni di 200 kN di								
		.								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Tiranti - maggiorazione per numero di trefoli								
		Paratia P1								
		primo ordine								
		" " 4,00 * 20,00 * 3,00		4,000	20,000		3,000	240,000		
		" " 4,00 * 20,00 * 3,00		4,000	20,000		3,000	240,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * 19,00 * 3,00		3,000	19,000		3,000	171,000		
		" " 4,00 * 19,00 * 3,00		4,000	19,000		3,000	228,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 17,00 * 3,00		2,000	17,000		3,000	102,000		
		" " 4,00 * 17,00 * 3,00		4,000	17,000		3,000	204,000		
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" " 16,00 * 20,00 * 3,00		16,000	20,000		3,000	960,000		
		" " 4,00 * 20,00 * 3,00		4,000	20,000		3,000	240,000		
		secondo ordine								
		" " 15,00 * 19,00 * 3,00		15,000	19,000		3,000	855,000		
		" " 4,00 * 19,00 * 3,00		4,000	19,000		3,000	228,000		
		terzo ordine								
		" " 15,00 * 17,00 * 3,00		15,000	17,000		3,000	765,000		
		" " 4,00 * 17,00 * 3,00		4,000	17,000		3,000	204,000		
		quarto ordine								
		" " 4,00 * 16,00 * 3,00		4,000	16,000		3,000	192,000		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" " 4,00 * 20,00 * 3,00		4,000	20,000		3,000	240,000		
		" " 4,00 * 20,00 * 3,00		4,000	20,000		3,000	240,000		
		secondo ordine								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 3,00 * 19,00 * 3,00		3,000	19,000		3,000	171,000		
		" " 4,00 * 19,00 * 3,00		4,000	19,000		3,000	228,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 17,00 * 3,00		2,000	17,000		3,000	102,000		
		" " 4,00 * 17,00 * 3,00		4,000	17,000		3,000	204,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 17,00 * 20,00 * 3,00		17,000	20,000		3,000	1.020,000		
		" " 4,00 * 20,00 * 3,00		4,000	20,000		3,000	240,000		
		secondo ordine								
		" " 15,00 * 19,00 * 3,00		15,000	19,000		3,000	855,000		
		" " 4,00 * 19,00 * 3,00		4,000	19,000		3,000	228,000		
		terzo ordine								
		" " 15,00 * 17,00 * 3,00		15,000	17,000		3,000	765,000		
		" " 4,00 * 17,00 * 3,00		4,000	17,000		3,000	204,000		
		quarto ordine								
		" " 4,00 * 16,00 * 3		4,000	16,000		3,000	192,000		
		.								
		Totale	m					9.318,000	3,54	32.985,72
1323	DC.CO.C.3016.C	Testata di ancoraggio per tiranti provvisori costituiti da 2 trefoli.								
		.								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Testate di ancoraggio tiranti								
		Paratia P1								
		primo ordine								
		" " 4,00		4,000				4,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00		3,000				3,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00		2,000				2,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" " 16,00		16,000				16,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		secondo ordine								
		" " 15,00		15,000				15,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		terzo ordine								
		" " 15,00		15,000				15,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		quarto ordine								
		" " 4,00		4,000				4,000		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" " 4,00		4,000				4,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		secondo ordine								
		" " 3,00		3,000				3,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00		2,000				2,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 17,00		17,000				17,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		secondo ordine								
		" " 15,00		15,000				15,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		terzo ordine								
		" " 15,00		15,000				15,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		quarto ordine								
		" " 4,00		4,000				4,000		
		.								
		Totale	cad					167,000	30,80	5.143,60
1324	DC.CO.C.3016.D	Testata di ancoraggio per tiranti provvisori, per ogni trefolo in più a partire dal terzo trefolo.								
		.								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Testate di ancoraggio tiranti - maggiorazione per numero di trefoli								
		Paratia P1								
		primo ordine								
		" " 4,00 * 3,00		4,000		3,000		12,000		
		" " 4,00 * 3,00		4,000		3,000		12,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * 3,00		3,000		3,000		9,000		
		" " 4,00 * 3,00		4,000		3,000		12,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 3,00		2,000		3,000		6,000		
		" " 4,00 * 3,00		4,000		3,000		12,000		
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" " 16,00 * 3,00		16,000		3,000		48,000		
		" " 4,00 * 3,00		4,000		3,000		12,000		
		secondo ordine								
		" " 15,00 * 3,00		15,000		3,000		45,000		
		" " 4,00 * 3,00		4,000		3,000		12,000		
		terzo ordine								
		" " 15,00 * 3,00		15,000		3,000		45,000		
		" " 4,00 * 3,00		4,000		3,000		12,000		
		quarto ordine								
		" " 4,00 * 3,00		4,000		3,000		12,000		
		Paratia P3								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		primo ordine								
		" " 4,00 * 3,00		4,000			3,000	12,000		
		" " 4,00 * 3,00		4,000			3,000	12,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * 3,00		3,000			3,000	9,000		
		" " 4,00 * 3,00		4,000			3,000	12,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 3,00		2,000			3,000	6,000		
		" " 4,00 * 3,00		4,000			3,000	12,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 17,00 * 3,00		17,000			3,000	51,000		
		" " 4,00 * 3,00		4,000			3,000	12,000		
		secondo ordine								
		" " 15,00 * 3,00		15,000			3,000	45,000		
		" " 4,00 * 3,00		4,000			3,000	12,000		
		terzo ordine								
		" " 15,00 * 3,00		15,000			3,000	45,000		
		" " 4,00 * 3,00		4,000			3,000	12,000		
		quarto ordine								
		" " 4,00 * 3,00		4,000			3,000	12,000		
		.								
		Totale	cad					501,000	12,03	6.027,03
1325	EE	Elenco elaborati								
		..								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-P7-SL-01-03-001÷002-A								
		IZ-0900-D26-BZ-SL-01-00-002-A								
		.								
		Totale						0,000	0,00	0,00
1326	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		.								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Trave di ripartizione tiranti 2 HEB180 - fornitura								
		Paratia P1								
		primo ordine								
		" " 2, * 9,80 * 51,20		2,000	9,800		51,200	1.003,520		
		" " 2, * 10,25 * 51,20		2,000	10,250		51,200	1.049,600		
		secondo ordine								
		" " 2,00 * 7,50 * 51,20		2,000	7,500		51,200	768,000		
		" " 2,00 * 10,25 * 51,20		2,000	10,250		51,200	1.049,600		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 4,20 * 51,20		2,000	4,200		51,200	430,080		
		" " 2,00 * 10,25 * 51,20		2,000	10,250		51,200	1.049,600		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" " 2, * 9,80 * 51,20		2,000	9,800		51,200	1.003,520		
		" " 2, * 46,00 * 51,20		2,000	46,000		51,200	4.710,400		
		secondo ordine								
		" " 2,00 * 7,50 * 51,20		2,000	7,500		51,200	768,000		
		" " 2,00 * 40,40 * 51,20		2,000	40,400		51,200	4.136,960		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 4,20 * 51,20		2,000	4,200		51,200	430,080		
		" " 2,00 * 35,05 * 51,20		2,000	35,050		51,200	3.589,120		
		quarto ordine								
		" " 2,00 * 8,50 * 51,20		2,000	8,500		51,200	870,400		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" " 2, * 9,80 * 51,20		2,000	9,800		51,200	1.003,520		
		" " 2, * 10,25 * 51,20		2,000	10,250		51,200	1.049,600		
		secondo ordine								
		" " 2,00 * 7,50 * 51,20		2,000	7,500		51,200	768,000		
		" " 2,00 * 10,25 * 51,20		2,000	10,250		51,200	1.049,600		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 4,20 * 51,20		2,000	4,200		51,200	430,080		
		" " 2,00 * 10,25 * 51,20		2,000	10,250		51,200	1.049,600		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 2, * 9,80 * 51,20		2,000	9,800		51,200	1.003,520		
		" " 2, * 46,00 * 51,20		2,000	46,000		51,200	4.710,400		
		secondo ordine								
		" " 2,00 * 7,50 * 51,20		2,000	7,500		51,200	768,000		
		" " 2,00 * 40,40 * 51,20		2,000	40,400		51,200	4.136,960		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 4,20 * 51,20		2,000	4,200		51,200	430,080		
		" " 2,00 * 35,05 * 51,20		2,000	35,050		51,200	3.589,120		
		quarto ordine								
		" " 2,00 * 8,50 * 51,20		2,000	8,500		51,200	870,400		
		.								
		Totale parziale	kg					41.717,760		
		Maggiorazione per piastre di giunzione, collegamenti, piastre in corrispondenza del tirante ecc.								
		" " 0,10 * 41717,760		0,100			41.717,760	4.171,776		
		.								
		Totale	kg					45.889,536	1,93	88.566,80
1327	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		.								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Trave di ripartizione tiranti 2 HEB180 - posa in opera								
		vedi articolo carpenteria metallica								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1328	PM.OV.A.2100.A	" " 1,00 * 45889,536		1,000			45.889,536			
		Totale	kg				45.889,536	0,99	45.430,64	
1329	PM.OV.A.2100.B	Infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, compatibile con i Sistemi di sostegno autorizzati da RFI per il sostegno provvisorio del binario, il cui volume di scavo teorico non superi i 60 m3.								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
1329	PM.OV.A.2100.B	Infissione/traslazione manufatto		1,000			1,000			
		Totale	cad				1,000	15.603,00	15.603,00	
1330	PM.OV.A.3102.B	Sovrapprezzo per l'infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, compatibile con i Sistemi di sostegno provvisorio del binario autorizzati da RFI, il cui volume di scavo teorico superi i 60 m3, per ogni metro cubo in più.								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
1330	PM.OV.A.3102.B	Infissione/traslazione manufatto		1,000	8,120	10,800	5,650	495,482		
		" " 1,00 * 8,12 * 10,80 * 5,65 a dedurre quanto già compensato con l'articolo dell'infissione								
1330	PM.OV.A.3102.B	" " -1,00 * 60,00		-1,000			60,000	-60,000		
		Totale	m³				435,482	78,00	33.967,60	
1331	PM.OV.A.3102.D	Utilizzo del Ponte provvisorio per ulteriori 10 giorni successivi al trentesimo giorno (per linea a singolo binario).								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
1331	PM.OV.A.3102.D	Infissione/traslazione manufatto - sostegno del binario con ponte provvisorio ulteriori 30 gg		3,000			3,000			
		Totale	cad				3,000	5.000,00	15.000,00	
1331	PM.OV.A.3102.D	Ponte Provvisorio per sostegno del binario, in rettilineo denominato Ponte GUI.DO per portata teorica di 20,4 m								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL3 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. Infissione/traslazione manufatto - sostegno del binario con ponte provvisorio " " 1,00 . Totale	cad	1,000				1,000	80.000,00	80.000,00
1332	PM.OV.A.3105.A	Lavori al binario connessi alla realizzazione di opere di fondazione per Ponti provvisori di luce massima ≤ 25 mt (su linee a singolo e doppio binario) . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Appoggi per ponte GUI.DO - a compenso dell'appoggio su ogni palo/micropalo " " 2*4 . Totale	cad	8,000				8,000		
		Totale SL3 - Opere provvisionali Euro						8,000	980,00	7.840,00
										1.015.950,19

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1333	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Getto fondazione scatolare a spinta " " 1,00 * 23,60 * 12,60 * 0,90 scatolare gettato in opera " " 1,00 * 14,36 * 12,60 * 0,90 . Totale	m ³	1,000	23,600	12,600	0,900	267,624	105,39	45.366,81
				1,000	14,360	12,600	0,900	162,842		
								430,466		
1334	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 430,466 . Totale	m ³	1,000			430,466	430,466	5,39	2.320,21
								430,466		
1335	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Casseri in fondazione scatolare a spinta " " 2,00 * 23,60 * 0,90 " " 2,00 * 12,60 * 0,90 scatolare gettato in opera " " 2,00 * 14,36 * 0,90 " " 1,00 * 12,60 * 0,90 . Totale	m ²	2,000	23,600		0,900	42,480	10,09	1.032,69
				2,000		12,600	0,900	22,680		
				2,000	14,360		0,900	25,848		
				1,000		12,600	0,900	11,340		
								102,348		
1336	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. . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Armatura in fondazione - incidenza 145 kg/mc								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 430,466 * 145,00		1,000		430,466	145,000	62.417,570		
		Totale	kg					62.417,570	1,00	62.417,57
1337	EE	Elenco elaborati								
		..								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-01-00-001÷003-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-01-00-001÷003-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale SL4 - Fondazioni Euro								111.137,28

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1338	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Getto in elevazione muri longitudinali Scatolare a spinta in dx " " 1,00 * 23,60 * 0,90 * 5,65 in sx " " 1,00 * 23,60 * 0,90 * 5,65 Scatolare gettato in opera in dx " " 1,00 * 14,36 * 0,90 * 5,65 in sx " " 1,00 * 14,36 * 0,90 * 5,65 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
							386,054	121,28	46.820,63	
1339	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Getto muri pista ciclabile scatolare a spinta " " 1,00 * 23,60 * 0,15 * 2,60 " " 1,00 * 23,60 * 0,30 * 3,00 " " 1,00 * 23,60 * 2,50 * 0,30 scatolare gettato in opera " " 1,00 * 14,36 * 0,15 * 2,60 " " 1,00 * 14,36 * 0,30 * 3,00 " " 1,00 * 14,36 * 2,50 * 0,30 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
							77,438	121,28	9.391,68	
1340	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 386,054 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
							386,054	5,39	2.080,83	
1341	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 386,054 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
							386,054	5,39	2.080,83	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 77,438 . . Totale	m ³	1,000			77,438	77,438		
1342	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 . . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . . Casseri in elevazione muri longitudinali - altezze fino a ml. 4.00 Scatolare a spinta in dx " " 2,00 * 23,60 * 4,00 " " 2,00 * 0,90 * 4,00 in sx " " 2,00 * 23,60 * 4,00 " " 2,00 * 0,90 * 4,00 Scatolare gettato in opera in dx " " 2,00 * 14,36 * 4,00 " " 1,00 * 0,90 * 4,00 in sx " " 2,00 * 14,36 * 4,00 " " 1,00 * 0,90 * 4,00 . . Totale	m ³					77,438	5,39	417,39
1343	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 . . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . . Casseri in elevazione pista ciclabile - altezze fino a ml. 4.00 Scatolare a spinta longitudinali " " 2,00 * 23,60 * 2,60 " " 1,00 * 23,60 * 3,00 " " 1,00 * 23,60 * 0,10 " " 1,00 * 23,60 * 2,35 frontali " " 2,00 * 0,15 * 2,60 " " 2, * 0,30 * 2,87	m ²					628,960	13,46	8.465,80

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 2,00 * 2,50 * 0,30		2,000		2,500	0,300	1,500		
		Scatolare gettato in opera longitudinali								
		" " 2,00 * 14,36 * 2,60		2,000	14,360		2,600	74,672		
		" " 1,00 * 14,36 * 3,00		1,000	14,360		3,000	43,080		
		" " 1,00 * 14,36 * 0,10		1,000	14,360		0,100	1,436		
		" " 1,00 * 14,36 * 2,35		1,000	14,360	2,350		33,746		
		frontali								
		" " 1,00 * 0,15 * 2,60		1,000		0,150	2,600	0,390		
		" " 1,00 * 0,30 * 2,87		1,000		0,300	2,870	0,861		
		" " 1,00 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750		
		Totale	m ²					410,277	13,46	5.522,33
1344	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Casseri in elevazione muri longitudinali - altezze fino da ml. 4.00÷8.00								
		Scatolare a spinta								
		in dx								
		" " 2,00 * 23,60 * 1,65		2,000	23,600		1,650	77,880		
		" " 2,00 * 0,90 * 1,65		2,000		0,900	1,650	2,970		
		in sx								
		" " 2,00 * 23,60 * 1,65		2,000	23,600		1,650	77,880		
		" " 2,00 * 0,90 * 1,65		2,000		0,900	1,650	2,970		
		Scatolare gettato in opera								
		in dx								
		" " 2,00 * 14,36 * 1,65		2,000	14,360		1,650	47,388		
		" " 1,00 * 0,90 * 1,65		1,000		0,900	1,650	1,485		
		in sx								
		" " 2,00 * 14,36 * 1,65		2,000	14,360		1,650	47,388		
		" " 1,00 * 0,90 * 1,65		1,000		0,900	1,650	1,485		
		Totale	m ²					259,446	16,40	4.254,91
1345	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.								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Armatura in elevazione muri longitudinali - incidenza 170 kg/mc vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 386,054 * 170,00		1,000		386,054	170,000	65.629,180		
		Totale	kg					65.629,180	1,00	65.629,18

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1346	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. . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Armatura in elevazione pista ciclabile - incidenza 170 kg/mc vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 77,438 * 170,00 . Totale	kg	1,000		77,438	170,000	13.164,460		
								13.164,460	1,00	13.164,46
1347	EE	Elenco elaborati .. SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Elaborati IZ-0900-D26-B9-SL-01-00-001÷003-A IZ-0900-D26-BA-SL-01-00-001÷003-A . Totale Totale SL5 - Elevazioni Euro						0,000	0,00	0,00
										155.747,21

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL6 - Soletta di copertura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1348	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Getto soletta Scatolare a spinta soletta " " 1,00 * 23,60 * 12,60 * 0,90 muro paraghiaia " " 1 * 0,30 * 12,96 * 1,68 Scatolare gettato in opera soletta " " 1,00 * 14,36 * 12,60 * 0,90 muro paraghiaia " " 1,00 * 0,30 * 12,96 * 1,50 . Totale	m ³	1,000	23,600	12,600	0,900	267,624	121,28	53.706,42
				1,000	0,300	12,960	1,680	6,532		
				1,000	14,360	12,600	0,900	162,842		
				1,000	0,300	12,960	1,500	5,832		
		Totale	m ³					442,830		
1349	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 442,830 . Totale	m ³	1,000			442,830	442,830	5,39	2.386,85
		Totale	m ³					442,830		
1350	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Casseri soletta Scatolare a spinta soletta " " 2,00 * 23,60 * 0,90 " " 2,00 * 12,96 * 0,90 " " 1,00 * 23,60 * 10,80 muro paraghiaia " " 2 * 12,96 * 1,68 " " 2,00 * 0,30 * 1,68 Scatolare gettato in opera soletta		2,000	23,600		0,900	42,480		
				2,000		12,960	0,900	23,328		
				1,000	23,600	10,800		254,880		
				2,000		12,960	1,680	43,546		
				2,000	0,300		1,680	1,008		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL6 - Soletta di copertura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" 2,00 * 14,36 * 0,90		2,000	14,360		0,900	25,848		
		" 1,00 * 12,96 * 0,90		1,000		12,960	0,900	11,664		
		" 1,00 * 14,36 * 10,80		1,000	14,360	10,800		155,088		
		muro paraghiaia								
		" 2,00 * 12,96 * 1,50		2,000		12,960	1,500	38,880		
		" 2,00 * 0,30 * 1,50		2,000	0,300		1,500	0,900		
		Totale	m ²					597,622	16,40	9.801,00
1351	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.								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Armatatura soletta - incidenza 205 kg/mc vedi articolo calcestruzzo								
		" 1,00 * 442,830 * 205,00		1,000		442,830	205,000	90.780,150		
		Totale	kg					90.780,150	1,00	90.780,15
1352	EE	Elenco elaborati								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-01-00-001÷003-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-01-00-001÷003-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale SL6 - Soletta di copertura Euro								156.674,42

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL8 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1353	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Rilevato stradale " " 1,00 * 37,97 * 7,44 . Totale	m ³	1,000	37,970		7,440	282,497	1,23	347,47
1354	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Vedi articolo rilevato - ton/mc 1.80 " " 1,80 * 282,497 . Totale	to	1,800			282,497	508,495	1,93	981,40
1355	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Fondazione stradale " " 1,00 * 37,97 * (3,07+3,07) . Totale	m ²	1,000	37,970	6,140		233,136	3,88	904,57
1356	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Strato di base " " 1,00 * 37,97 * (3,07+3,07) . Totale	m ²	1,000	37,970	6,140		233,136	9,75	2.273,08
1357	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Binder - spessore finale cm. 5.00 - primi 4.00 cm. " " 1,00 * 37,97 * (3,07+3,07) . Totale	m ²	1,000	37,970	6,140		233,136	5,48	1.277,59

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL8 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1358	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Binder - spessore finale cm. 5.00 - ulteriori 1.00 cm. " " 1,00 * 37,97 * (3,07+3,07) * 1,00 . Totale	m ²	1,000	37,970	6,140	1,000	233,136	1,10	256,45
1359	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Usura - spessore finale cm. 4.00 - primi 3.00 cm. " " 1,00 * 37,97 * (3,07+3,07) . Totale	m ²	1,000	37,970	6,140		233,136	4,32	1.007,15
1360	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Usura - pista ciclabile " " 1,00 * 37,97 * 2,50 . Totale	m ²	1,000	37,970	2,500		94,925	4,32	410,08
1361	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Usura - spessore finale cm. 4.00 - ulteriori 1.00 cm. " " 1,00 * 37,97 * (3,07+3,07) * 1,00 . Totale Totale SL8 - Piattaforma stradale Euro	m ²	1,000	37,970	6,140	1,000	233,136	1,40	326,39
										7.784,18

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SLA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1362	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Massetto di protezione impermeabilizzazione soletta scatolare a spinta " " 1,00 * (23,61-0,30) * 12,60 * 0,05 soletta scatolare gettato in opera " " 1,00 * (14,36-0,30) * 12,60 * 0,05 . Totale	m ³	1,000	23,310	12,600	0,050	14,685	105,39	2.481,20
				1,000	14,060	12,600	0,050	8,858		
								23,543		
1363	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Armatura massetto di protezione impermeabilizzazione - rete elettrosaldato filo 6 maglia 10x10 soletta scatolare a spinta " " 1,00 * (23,61-0,30) * 12,60 * 4,44 soletta scatolare gettato in opera " " 1,00 * (14,36-0,30) * 12,60 * 4,44 . Totale	kg	1,000	23,310	12,600	4,440	1.304,055	1,10	2.299,69
				1,000	14,060	12,600	4,440	786,573		
								2.090,628		
1364	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Parapetto in acciaio zincato - incidenza 35 kg/mq Pista ciclabile scatolare a spinta " " 1,00 * 23,61 * 1,05 * 35,00 scatolare gettato in opera " " 1,00 * 14,36 * 1,05 * 35,00 Paraghiaia su copertura scatolare a spinta " " 1,00 * 12,60 * 1,05 * 35,00 scatolare gettato in opera " " 1,00 * 12,60 * 1,05 * 35,00		1,000	23,610	1,050	35,000	867,668		
				1,000	14,360	1,050	35,000	527,730		
				1,000	12,600	1,050	35,000	463,050		
				1,000	12,600	1,050	35,000	463,050		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SLA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1365	BA.OP.A.3131.A	Totale	kg					2.321,498	1,95	4.526,92
		Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Impermeabilizzazione Scatolare a spinta in dx								
		" " 1,00 * 23,61 * 7,45	1,000	23,610		7,450	175,895			
		in sx								
		" " 1,00 * 23,61 * 7,45	1,000	23,610		7,450	175,895			
		soletta								
		" " 1,00 * (23,61-0,30) * 12,60	1,000	23,310	12,600		293,706			
		risolto su muro paraghiaia								
" " 1,00 * 12,60 * (0,60+0,20)	1,000		12,600	0,800	10,080					
Scatolare gettato in opera in dx										
" " 1,00 * 14,36 * 7,45	1,000	14,360		7,450	106,982					
in sx										
" " 1,00 * 14,36 * 7,45	1,000	14,360		7,450	106,982					
soletta										
" " 1,00 * (14,36-0,30) * 12,60	1,000	14,060	12,600		177,156					
risolto su muro paraghiaia										
" " 1,00 * 12,60 * (0,70+0,20)	1,000		12,600	0,900	11,340					
Totale			m ²				1.058,036	12,35	13.066,74	
1366	FA.CT.D.3001.Y	in alluminio spessore 10/10								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Scossalina di chiusura impermeabilizzazione su muretto di testa lato scatolare a spinta								
		" " 1,00 * 12,96 * 0,20	1,000	12,960	0,200		2,592			
lato scatolare gettato in opera										
" " 1,00 * 12,96 * 0,20	1,000	12,960	0,200		2,592					
Totale			m ²				5,184	38,15	197,77	
1367	FA.IP.D.3002.A	Fornitura e posa in opera di geocomposito bentonitico impermeabilizzante autoagganciante al calcestruzzo, composto da un non - posa su piani orizzontali.								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SLA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO							
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.										
1368	GC.IP.A.3001.A	Geocomposito	m ²						22,39	83,43							
		in dx															
		" " 1,00 * 0,25 * (0,90+5,65+0,90)									1,000		0,250	7,450	1,863		
		in dx															
		" " 1,00 * 0,25 * (0,90+5,65+0,90)									1,000		0,250	7,450	1,863		
		Totale													3,726		
		Fornitura e posa in opera di cordolo idroespansivo															
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00															
		Cordolino bentonitico idroespansivo															
		Scatolare a spinta															
in dx																	
" " 2,00 * 23,61	2,000	23,610			47,220												
in sx																	
" " 2,00 * 23,61	2,000	23,610			47,220												
Scatolare gettato in opera																	
in dx																	
" " 2,00 * 14,36	2,000	14,360			28,720												
in sx																	
" " 2,00 * 14,36	2,000	14,360			28,720												
Totale			m				151,880	8,34	1.266,68								
1369	IT.TU.E.3002.G	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 400 mm.	m						52,65	2.103,37							
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00															
		Tubazione in PVC DN 400															
		" " 1,00 * 39,95									1,000	39,950			39,950		
Totale						39,950											
1370	OM.CZ.D.3113.B	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - dimensioni interne 35 x 30 cm.	m						52,65	2.103,37							
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00															
		Canalette laterali alla piattaforma															
		in dx															
		" " 1,00 * 37,97									1,000	37,970			37,970		
in sx																	
" " 1,00 * 37,97	1,000	37,970			37,970												

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SLA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m					75,940	51,76	3.930,65
1371	OM.ME.V.3 20.A	Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Griglia in ghisa per canalette laterali alla piattaforma U300 - D400 - kg/ml 72.00 in dx " " 1,00 * 37,97 * 72,00 in sx " " 1,00 * 37,97 * 72,00 .								
				1,000	37,970			2.733,840		
				1,000	37,970			2.733,840		
		Totale	kg					5.467,680	1,78	9.732,47
1372	OM.OM.V.3001.D	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Parapetto in acciaio zincato - incidenza 4 ogni ml. 2.00 Pista ciclabile scatolare a spinta " " 12,00*4,00 scatolare gettato in opera " " 8,00*4,00 Paraghiaia su copertura scatolare a spinta " " 7,00*4,00 scatolare gettato in opera " " 7,00*4,00 .								
				48,000				48,000		
				32,000				32,000		
				28,000				28,000		
				28,000				28,000		
		Totale	cad					136,000	16,95	2.305,20
		Totale SLA - Opere di finitura Euro								41.994,12

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SLB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1373	VA.IZ06.A01.26.00 01	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Striscia centrale " " 1,00 * 37,97 . Totale	m	1,000	37,970			37,970	0,48	18,23
1374	VA.IZ06.A01.26.00 02	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Striscie laterali di margine " " 2,00 * 37,97 . Totale	m	2,000	37,970			75,940	0,58	44,05
1375	VA.IZ06.A01.26.00 23	MURETTO DEVIATORE RIGIDO REDIRETTIVO . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Profilo redirettivo in dx " " 1,00 * 37,97 in sx " " 1,00 * 37,97 . Totale	m	1,000	37,970			37,970	95,01	7.215,06
		Totale SLB - Opere accessorie Euro								7.277,34
		Totale SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187 Euro								1.509.926,05
		Totale SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187 Euro								1.509.926,05
		Totale SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187 Euro								1.509.926,05

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1376	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Rinterro in dx " " 1,00 * 9,90 * 13,97 " " 1,00 * 9,55 * ((13,97+0,00)/2) in sx " " 1,00 * 9,90 * 13,97 " " 1,00 * 9,55 * ((13,97+0,00)/2) . Totale	m ³							
				1,000	9,900		13,970	138,303		
				1,000	9,550		6,985	66,707		
				1,000	9,900		13,970	138,303		
				1,000	9,550		6,985	66,707		
								410,020	0,90	369,02
1377	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Scavo tra paratie " " 1,00 * 9,90 * 16,87 * 9,85 " " 1,00 * 9,55 * 16,87 * (9,85+0,00)/2 ribasso lato concio E1 " " 1,00 * ((1,31+0,51)/2) * 16,87 * 1,20 Scavo sotto sede ferroviaria " " 1,00 * 9,55 * 13,35 * (0,00+8,25)/2 " " 1,00 * 15,97 * 13,35 * 8,25 a dedurre volume terreno zona spinta compensato nella spinta " " -1 * 8,26 * 13,35 * 8,25 . Totale	m ³							
				1,000	9,900	16,870	9,850	1.645,078		
				1,000	9,550	16,870	4,925	793,459		
				1,000	0,910	16,870	1,200	18,422		
				1,000	9,550	13,350	4,125	525,907		
				1,000	15,970	13,350	8,250	1.758,896		
				-1,000	8,260	13,350	8,250	-909,736		
								3.832,026	3,42	13.105,53
1378	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Calcolo scavo volume terreno zona spinta compensato nella spinta da utilizzare per i compensi " " 1,00 * 8,26 * 13,35 * 8,25 a dedurre quantità di calcolo	m ³							
				1,000	8,260	13,350	8,250	909,736		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" -1,00 * 909,736		-1,000			909,736	-909,736		
		Totale	m ³					0,000	3,42	0,00
1379	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articolo scavo								
		" 1,00 * 3832,026		1,000			3.832,026	3.832,026		
		Totale	m ³					3.832,026	0,26	996,33
1380	EE	Elenco elaborati								
		..								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-P8-SL-02-00-003÷004-A								
		IZ-0900-D26-P7-SL-02-03-001÷002-A								
		IZ-0900-D26-W9-SL-02-00-001÷003-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale SL2 - Movimenti di terra Euro								14.470,88

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL3 - Opere provvisoriale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1381	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Magrone trave di testata micropali paratia P1 " " 1,00 * (0,10+24,40+0,10) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 paratia P2 " " 1,00 * (0,10+24,50+0,10) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 paratia P3 " " 1,00 * (0,10+68,00+0,10) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 paratia P4 " " 1,00 * (0,10+67,55+0,10) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 . Totale	m ³							
				1,000	24,600	0,700	0,100	1,722		
				1,000	24,700	0,700	0,100	1,729		
				1,000	68,200	0,700	0,100	4,774		
				1,000	67,750	0,700	0,100	4,743		
								12,968	80,31	1.041,46
1382	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Getto trave di testata micropali paratia P1 " " 1,00 * 24,40 * 0,50 * 0,70 paratia P2 " " 1,00 * 24,50 * 0,50 * 0,70 paratia P3 " " 1,00 * 68,00 * 0,50 * 0,70 paratia P4 " " 1,00 * 67,55 * 0,50 * 0,70 . Totale	m ³							
				1,000	24,400	0,500	0,700	8,540		
				1,000	24,500	0,500	0,700	8,575		
				1,000	68,000	0,500	0,700	23,800		
				1,000	67,550	0,500	0,700	23,643		
								64,558	105,39	6.803,77
1383	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 64,558 . Totale	m ³							
				1,000			64,558	64,558		
								64,558	5,39	347,97
1384	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL3 - Opere provvisoriale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		cordoli, cunette, muretti e similari . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Casseri trave di testata micropali paratia P1 " " 2 * 24,40 * 0,70 " " 2 * 0,50 * 0,70 paratia P2 " " 2 * 24,50 * 0,70 " " 2 * 0,50 * 0,70 paratia P3 " " 2 * 68,00 * 0,70 " " 2,00 * 0,50 * 0,70 paratia P4 " " 2 * 67,55 * 0,70 " " 2,00 * 0,50 * 0,70 . Totale	m ²							
				2,000	24,400		0,700	34,160		
				2,000		0,500	0,700	0,700		
				2,000	24,500		0,700	34,300		
				2,000		0,500	0,700	0,700		
				2,000	68,000		0,700	95,200		
				2,000		0,500	0,700	0,700		
				2,000	67,550		0,700	94,570		
				2,000		0,500	0,700	0,700		
								261,030	10,09	2.633,79
1385	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. . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Armatura trave di testata micropali - incidenza 100 kg/mc vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 64,558 * 100,00 . Totale	kg							
				1,000		64,558	100,000	6.455,800		
								6.455,800	1,00	6.455,80
1386	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Armatura micropali - tubo ø 168.30 spessore 12.5 mm - 48.40 kg/ml paratia P1 " " 36 * 19,00 * 48,40 " " 27 * 19,00 * 48,40 paratia P2 " " 33 * 19,00 * 48,40 " " 28 * 19,00 * 48,40 paratia P3 " " 29 * 19,00 * 48,40 " " (140-27) * 19,00 * 48,40 " " 27 * 22,00 * 48,40								
				36,000	19,000		48,400	33.105,600		
				27,000	19,000		48,400	24.829,200		
				33,000	19,000		48,400	30.346,800		
				28,000	19,000		48,400	25.748,800		
				29,000	19,000		48,400	26.668,400		
				113,000	19,000		48,400	103.914,800		
				27,000	22,000		48,400	28.749,600		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1387	BA.PD.A.3103.F	paratia P4	kg								
		" " 28 * 19,00 * 48,40		28,000	19,000		48,400	25.748,800			
		" " (140-27) * 19,00 * 48,40		113,000	19,000		48,400	103.914,800			
		" " 27 * 22,00 * 48,40		27,000	22,000		48,400	28.749,600			
		.									
		Totale							431.776,400	1,36	587.215,90
		.									
		Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250									
		.									
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00									
.											
Micropali ø 240 mm											
paratia P1											
" " 36 * (19,00-0,55)	36,000	18,450			664,200						
" " 27 * (19,00-0,55)	27,000	18,450			498,150						
paratia P2											
" " 33 * (19,00-0,55)	33,000	18,450			608,850						
" " 28 * (19,00-0,55)	28,000	18,450			516,600						
paratia P3											
" " 29 * (19,00-0,55)	29,000	18,450			535,050						
" " (140-27) * (19,00-0,55)	113,000	18,450			2.084,850						
" " 27 * (22,00-0,55)	27,000	21,450			579,150						
paratia P4											
" " 28 * (19,00-0,55)	28,000	18,450			516,600						
" " (140-27) * (19,00-0,55)	113,000	18,450			2.084,850						
" " 27 * (22,00-0,55)	27,000	21,450			579,150						
.											
Totale			m				8.667,450	34,74	301.107,21		
1388	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.									
		.									
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00									
		.									
		Perforazione tiranti									
		Paratia P1									
		primo ordine									
		" " 4,00 * 20,00	4,000	20,000			80,000				
		" " 4,00 * 20,00	4,000	20,000			80,000				
		secondo ordine									
		" " 3,00 * 19,00	3,000	19,000			57,000				
		" " 4,00 * 19,00	4,000	19,000			76,000				
		terzo ordine									
		" " 2,00 * 17,00	2,000	17,000			34,000				
		" " 4,00 * 17,00	4,000	17,000			68,000				
		Paratia P2									
		primo ordine									
		" " 4,00 * 20,00	4,000	20,000			80,000				
		" " 4,00 * 20,00	4,000	20,000			80,000				
secondo ordine											

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 3,00 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		" " 4,00 * 19,00		4,000	19,000			76,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		" " 4,00 * 17,00		4,000	17,000			68,000		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" " 19 * 20,00		19,000	20,000			380,000		
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" " 17 * 19,00		17,000	19,000			323,000		
		" " 3 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		terzo ordine								
		" " 18 * 17,00		18,000	17,000			306,000		
		" " 2 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		quarto ordine								
		" " 6,00 * 17,00		6,000	17,000			102,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 19 * 20,00		19,000	20,000			380,000		
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" " 17 * 19,00		17,000	19,000			323,000		
		" " 3 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		terzo ordine								
		" " 18 * 17,00		18,000	17,000			306,000		
		" " 2 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		quarto ordine								
		" " 6,00 * 17,00		6,000	17,000			102,000		
		.								
		Totale	m					3.354,000	16,06	53.865,24
1389	DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.10. . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+ 019.00 . Perforazione tiranti - lunghezze superiori a ml. 10.00 Paratia P1 primo ordine " " 4,00 * (20,00-10,00) " " 4,00 * (20,00-10,00) secondo ordine " " 3,00 * (19,00-10,00) " " 4,00 * (19,00-10,00) terzo ordine " " 2,00 * (17,00-10,00) " " 4,00 * (17,00-10,00) Paratia P2 primo ordine								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 4,00 * (20,00-10,00)		4,000	10,000			40,000		
		" " 4,00 * (20,00-10,00)		4,000	10,000			40,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * (19,00-10,00)		3,000	9,000			27,000		
		" " 4,00 * (19,00-10,00)		4,000	9,000			36,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * (17,00-10,00)		2,000	7,000			14,000		
		" " 4,00 * (17,00-10,00)		4,000	7,000			28,000		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" " 19 * 10,00		19,000	10,000			190,000		
		" " 4,00 * 10,00		4,000	10,000			40,000		
		secondo ordine								
		" " 17 * 9,00		17,000	9,000			153,000		
		" " 3 * 9,00		3,000	9,000			27,000		
		terzo ordine								
		" " 18 * 7,00		18,000	7,000			126,000		
		" " 2 * 7,00		2,000	7,000			14,000		
		quarto ordine								
		" " 6,00 * 7,00		6,000	7,000			42,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 19 * 10,00		19,000	10,000			190,000		
		" " 4,00 * 10,00		4,000	10,000			40,000		
		secondo ordine								
		" " 17 * 9,00		17,000	9,000			153,000		
		" " 3 * 9,00		3,000	9,000			27,000		
		terzo ordine								
		" " 18 * 7,00		18,000	7,000			126,000		
		" " 2 * 7,00		2,000	7,000			14,000		
		quarto ordine								
		" " 6,00 * 7,00		6,000	7,000			42,000		
		.								
		Totale	m					1.554,000	9,79	15.213,66
1390	DC.CO.C.3015.A	Tirante provvisorio avente resistenza di progetto dell'armatura fino a 400 kN, costituito da 2 trefoli.								
		.								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Tiranti								
		Paratia P1								
		primo ordine								
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		" " 4,00 * 19,00		4,000	19,000			76,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		" " 4,00 * 17,00		4,000	17,000			68,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		" " 4,00 * 19,00		4,000	19,000			76,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		" " 4,00 * 17,00		4,000	17,000			68,000		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" " 19 * 20,00		19,000	20,000			380,000		
		" " 4 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" " 17 * 19,00		17,000	19,000			323,000		
		" " 3 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		terzo ordine								
		" " 18 * 17,00		18,000	17,000			306,000		
		" " 2 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		quarto ordine								
		" " 6,00 * 17,00		6,000	17,000			102,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 19 * 20,00		19,000	20,000			380,000		
		" " 4 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" " 17 * 19,00		17,000	19,000			323,000		
		" " 3 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		terzo ordine								
		" " 18 * 17,00		18,000	17,000			306,000		
		" " 2 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		quarto ordine								
		" " 6,00 * 17,00		6,000	17,000			102,000		
		Totale	m					3.354,000	16,92	56.749,68
1391	DC.CO.C.3015.B	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce DC.CO.C.3015.A per tiranti aventi resistenza di progetto dell'armatura superiore a 400 KN, per ogni di 200 kN di								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Tiranti - maggiorazione per numero di trefoli								
		Paratia P1								
		primo ordine								
		" " 4,00 * 20,00 * 3		4,000	20,000		3,000	240,000		
		" " 4,00 * 20,00 * 3		4,000	20,000		3,000	240,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * 19,00 * 3		3,000	19,000		3,000	171,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 4,00 * 19,00 * 3		4,000	19,000		3,000	228,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 17,00 * 3		2,000	17,000		3,000	102,000		
		" " 4,00 * 17,00 * 3		4,000	17,000		3,000	204,000		
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" " 4,00 * 20,00 * 3		4,000	20,000		3,000	240,000		
		" " 4,00 * 20,00 * 3		4,000	20,000		3,000	240,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * 19,00 * 3		3,000	19,000		3,000	171,000		
		" " 4,00 * 19,00 * 3		4,000	19,000		3,000	228,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 17,00 * 3		2,000	17,000		3,000	102,000		
		" " 4,00 * 17,00 * 3		4,000	17,000		3,000	204,000		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" " 19 * 20,00 * 3		19,000	20,000		3,000	1.140,000		
		" " 4,00 * 20,00 * 3		4,000	20,000		3,000	240,000		
		secondo ordine								
		" " 17 * 19,00 * 3		17,000	19,000		3,000	969,000		
		" " 3 * 19,00 * 3		3,000	19,000		3,000	171,000		
		terzo ordine								
		" " 18 * 17,00 * 3		18,000	17,000		3,000	918,000		
		" " 2 * 17,00 * 3		2,000	17,000		3,000	102,000		
		quarto ordine								
		" " 6,00 * 17,00 * 3		6,000	17,000		3,000	306,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 19 * 20,00 * 3		19,000	20,000		3,000	1.140,000		
		" " 4,00 * 20,00 * 3		4,000	20,000		3,000	240,000		
		secondo ordine								
		" " 17 * 19,00 * 3		17,000	19,000		3,000	969,000		
		" " 3 * 19,00 * 3		3,000	19,000		3,000	171,000		
		terzo ordine								
		" " 18 * 17,00 * 3		18,000	17,000		3,000	918,000		
		" " 2 * 17,00 * 3		2,000	17,000		3,000	102,000		
		quarto ordine								
		" " 6,00 * 17,00 * 3		6,000	17,000		3,000	306,000		
		.								
		Totale	m					10.062,000	3,54	35.619,48
1392	DC.CO.C.3016.C	Testata di ancoraggio per tiranti provvisori costituiti da 2 trefoli.								
		.								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Testate di ancoraggio tiranti								
		Paratia P1								
		primo ordine								
		" " 4,00		4,000				4,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		secondo ordine								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 3,00		3,000				3,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00		2,000				2,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" " 4,00		4,000				4,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00		3,000				3,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00		2,000				2,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" " 19		19,000				19,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		secondo ordine								
		" " 17		17,000				17,000		
		" " 3		3,000				3,000		
		terzo ordine								
		" " 18		18,000				18,000		
		" " 2		2,000				2,000		
		quarto ordine								
		" " 6,00		6,000				6,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 19		19,000				19,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		secondo ordine								
		" " 17		17,000				17,000		
		" " 3		3,000				3,000		
		terzo ordine								
		" " 18		18,000				18,000		
		" " 2		2,000				2,000		
		quarto ordine								
		" " 6,00		6,000				6,000		
		.								
		Totale	cad					180,000	30,80	5.544,00
1393	DC.CO.C.3016.D	Testata di ancoraggio per tiranti provvisori, per ogni trefolo in più a partire dal terzo trefolo.								
		.								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Testate di ancoraggio tiranti - maggiorazione per numero di trefoli								
		Paratia P1								
		primo ordine								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * 3		3,000			3,000	9,000		
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 3		2,000			3,000	6,000		
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * 3		3,000			3,000	9,000		
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 3		2,000			3,000	6,000		
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" " 19 * 3		19,000			3,000	57,000		
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		secondo ordine								
		" " 17 * 3		17,000			3,000	51,000		
		" " 3 * 3		3,000			3,000	9,000		
		terzo ordine								
		" " 18 * 3		18,000			3,000	54,000		
		" " 2 * 3		2,000			3,000	6,000		
		quarto ordine								
		" " 6,00 * 3		6,000			3,000	18,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 19 * 3		19,000			3,000	57,000		
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		secondo ordine								
		" " 17 * 3		17,000			3,000	51,000		
		" " 3 * 3		3,000			3,000	9,000		
		terzo ordine								
		" " 18 * 3		18,000			3,000	54,000		
		" " 2 * 3		2,000			3,000	6,000		
		quarto ordine								
		" " 6,00 * 3		6,000			3,000	18,000		
		.								
		Totale	cad					540,000	12,03	6.496,20
1394	EE	Elenco elaborati								
		..								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-P7-SL-02-03-001÷002-A								
		.								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale						0,00	0,00	0,00
1395	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Trave di ripartizione tiranti 2 HEB180 - fornitura Paratia P1 primo ordine " " 2, * 10,05 * 51,20 " " 2, * 10,25 * 51,20 secondo ordine " " 2,00 * 7,40 * 51,20 " " 2,00 * 10,25 * 51,20 terzo ordine " " 2,00 * 4,20 * 51,20 " " 2,00 * 10,25 * 51,20 Paratia P2 primo ordine " " 2, * 10,05 * 51,20 " " 2, * 10,25 * 51,20 secondo ordine " " 2,00 * 7,40 * 51,20 " " 2,00 * 10,25 * 51,20 terzo ordine " " 2,00 * 4,20 * 51,20 " " 2,00 * 10,25 * 51,20 Paratia P3 primo ordine " " 2, * 10,05 * 51,20 " " 2, * 51,60 * 51,20 secondo ordine " " 2,00 * 7,40 * 51,20 " " 2,00 * 46,25 * 51,20 terzo ordine " " 2,00 * 4,20 * 51,20 " " 2,00 * 41,75 * 51,20 quarto ordine " " 2,00 * 11,35 * 51,20 Paratia P4 primo ordine " " 2, * 10,05 * 51,20 " " 2, * 51,60 * 51,20 secondo ordine " " 2,00 * 7,40 * 51,20 " " 2,00 * 46,25 * 51,20 terzo ordine " " 2,00 * 4,20 * 51,20 " " 2,00 * 41,75 * 51,20								
				2,000	10,050		51,200	1.029,120		
				2,000	10,250		51,200	1.049,600		
				2,000	7,400		51,200	757,760		
				2,000	10,250		51,200	1.049,600		
				2,000	4,200		51,200	430,080		
				2,000	10,250		51,200	1.049,600		
				2,000	10,050		51,200	1.029,120		
				2,000	10,250		51,200	1.049,600		
				2,000	7,400		51,200	757,760		
				2,000	10,250		51,200	1.049,600		
				2,000	4,200		51,200	430,080		
				2,000	10,250		51,200	1.049,600		
				2,000	10,050		51,200	1.029,120		
				2,000	51,600		51,200	5.283,840		
				2,000	7,400		51,200	757,760		
				2,000	46,250		51,200	4.736,000		
				2,000	4,200		51,200	430,080		
				2,000	41,750		51,200	4.275,200		
				2,000	11,350		51,200	1.162,240		
				2,000	10,050		51,200	1.029,120		
				2,000	51,600		51,200	5.283,840		
				2,000	7,400		51,200	757,760		
				2,000	46,250		51,200	4.736,000		
				2,000	4,200		51,200	430,080		
				2,000	41,750		51,200	4.275,200		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		quarto ordine								
		" " 2,00 * 11,35 * 51,20		2,000	11,350		51,200	1.162,240		
		Totale parziale	kg					46.080,000		
		Maggiorazione per piastre di giunzione, collegamenti, piastre in corrispondenza del tirante ecc.								
		" " 0,10 * 46080,00		0,100			46.080,000	4.608,000		
		Totale	kg					50.688,000	1,93	
1396	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Trave di ripartizione tiranti 2 HEB180 - posa in opera								
		vedi articolo carpenteria metallica								
		" " 1,00 * 50688,00		1,000			50.688,000	50.688,000		
		Totale	kg					50.688,000	0,99	
1397	PM.OV.A.2100.A	Infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, compatibile con i Sistemi di sostegno autorizzati da RFI per il sostegno provvisorio del binario, il cui volume di scavo teorico non superi i 60 m3.								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Infissione/traslazione manufatto								
		" " 1,00		1,000				1,000		
		Totale	cad					1,000	15.603,00	
1398	PM.OV.A.2100.B	Sovraprezzo per l'infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, compatibile con i Sistemi di sostegno provvisorio del binario autorizzati da RFI, il cui volume di scavo teorico superi i 60 m3, per ogni metro cubo in più.								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Infissione/traslazione manufatto								
		" " 1,00 * 8,26 * 11,35 * 6,25		1,000	8,260	11,350	6,250	585,944		
		a dedurre quanto già compensato con l'articolo dell'infissione								
		" " -1,00 * 60,00		-1,000			60,000	-60,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL3 - Opere provvisoria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ³					525,944	78,00	41.023,63
1399	PM.OV.A.3102.B	Utilizzo del Ponte provvisorio per ulteriori 10 giorni successivi al trentesimo giorno (per linea a singolo binario). . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Infissione/traslazione manufatto - sostegno del binario con ponte provvisorio ulteriori 30 gg " " 3,00 .		3,000				3,000		
		Totale	cad					3,000	5.000,00	15.000,00
1400	PM.OV.A.3102.D	Ponte Provvisorio per sostegno del binario, in rettilineo denominato Ponte GUI.DO per portata teorica di 20,4 m . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Infissione/traslazione manufatto - sostegno del binario con ponte provvisorio " " 1,00 .		1,000				1,000		
		Totale	cad					1,000	80.000,00	80.000,00
1401	PM.OV.A.3105.A	Lavori al binario connessi alla realizzazione di opere di fondazione per Ponti provvisori di luce massima ≤ 25 mt (su linee a singolo e doppio binario) . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Appoggi per ponte GUI.DO - a compenso dell'appoggio su ogni palo/micropalo " " 2*4 .		8,000				8,000		
		Totale	cad					8,000	980,00	7.840,00
		Totale SL3 - Opere provvisoria Euro								1.386.569,75

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1402	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Getto fondazione SCATOLARE scatolare a spinta " " 1,00 * 28,50 * 13,35 * 1,00 scatolare gettato in opera " " 1,00 * 6,90 * ((13,35+13,07)/2) * 1,00 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	1,000	28,500	13,350	1,000	380,475	105,39	49.704,45
				1,000	6,900	13,210	1,000	91,149		
								471,624		
1403	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 471,624 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	1,000			471,624	471,624	5,39	2.542,05
								471,624		
1404	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Casseri in fondazione SCATOLARE scatolare a spinta " " 2,00 * 28,50 * 1,00 " " 2,00 * 13,35 * 1,00 scatolare gettato in opera " " 2,00 * 6,90 * 1,00 " " 1,00 * 13,07 * 1,00 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²	2,000	28,500		1,000	57,000	10,09	1.115,65
				2,000		13,350	1,000	26,700		
				2,000	6,900		1,000	13,800		
				1,000		13,070	1,000	13,070		
								110,570		
1405	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. . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . 								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Armatura in fondazione - incidenza 145 kg/mc vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 471,624 * 145,00 . Totale	kg	1,000		471,624	145,000	68.385,480	1,00	68.385,48
1406	EE	Elenco elaborati .. SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Elaborati IZ-0900-D26-B9-SL-02-00-001÷004-A IZ-0900-D26-BA-SL-02-00-001÷003-A . Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale SL4 - Fondazioni Euro								121.747,63

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1407	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Getto in elevazione - muri longitudinali SCATOLARE Scatolare a spinta in dx " " 1,00 * 28,50 * 1,00 * 6,25 in sx " " 1,00 * 28,50 * 1,00 * 6,25 Scatolare gettato in opera in dx " " 1,00 * 6,90 * 1,00 * 6,25 in sx " " 1,00 * 6,90 * 1,00 * 6,25 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
				1,000	28,500	1,000	6,250	178,125		
				1,000	28,500	1,000	6,250	178,125		
				1,000	6,900	1,000	6,250	43,125		
				1,000	6,900	1,000	6,250	43,125		
								442,500	121,28	53.666,40
1408	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Getto muri pista ciclabile scatolare a spinta " " 1,00 * 28,50 * 0,15 * 3,42 " " 1,00 * 28,50 * 0,30 * 3,85 " " 1,00 * 28,50 * 2,50 * 0,30 scatolare gettato in opera " " 1,00 * 6,90 * 0,15 * 3,42 " " 1,00 * 6,90 * 0,30 * 3,85 " " 1,00 * 6,90 * 2,50 * 0,30 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
				1,000	28,500	0,150	3,420	14,621		
				1,000	28,500	0,300	3,850	32,918		
				1,000	28,500	2,500	0,300	21,375		
				1,000	6,900	0,150	3,420	3,540		
				1,000	6,900	0,300	3,850	7,970		
				1,000	6,900	2,500	0,300	5,175		
								85,599	121,28	10.381,45
1409	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 442,50 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
				1,000			442,500	442,500		
								442,500	5,39	2.385,08
1410	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		superiore ai 50 Kg/m3. . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 85,599 . Totale	m ³	1,000			85,599	85,599	5,39	461,38
1411	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Casseri in elevazione - altezze fino a ml. 4.00 - muri longitudinali SCATOLARE Scatolare a spinta in dx " " 2,00 * 28,50 * 4,00 " " 2,00 * 1,00 * 4,00 in sx " " 2,00 * 28,50 * 4,00 " " 2,00 * 1,00 * 4,00 Scatolare gettato in opera in dx " " 2,00 * 6,90 * 4,00 " " 1,00 * 1,00 * 4,00 in sx " " 2,00 * 6,90 * 4,00 " " 1,00 * 1,00 * 4,00 . Totale	m ³					85,599		
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Casseri in elevazione pista ciclabile - altezze fino a ml. 4.00 Scatolare a spinta longitudinali " " 2,00 * 28,50 * 3,42 " " 1,00 * 28,50 * 3,85 " " 1,00 * 28,50 * 0,13 " " 1,00 * 28,50 * 2,35 frontali	m ²	2,000	28,500		3,420	194,940	13,46	7.946,78
				1,000	28,500		3,850	109,725		
				1,000	28,500		0,130	3,705		
				1,000	28,500	2,350		66,975		
1412	BA.CZ.A.3 05.A	Totale						590,400		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 2,00 * 0,15 * 3,42		2,000		0,150	3,420	1,026		
		" " 2, * 0,30 * 3,85		2,000		0,300	3,850	2,310		
		" " 2,00 * 2,50 * 0,30		2,000		2,500	0,300	1,500		
		Scatolare gettato in opera longitudinali								
		" " 2,00 * 6,90 * 3,42		2,000	6,900		3,420	47,196		
		" " 1,00 * 6,90 * 3,85		1,000	6,900		3,850	26,565		
		" " 1,00 * 6,90 * 0,13		1,000	6,900		0,130	0,897		
		" " 1,00 * 6,90 * 2,35		1,000	6,900	2,350		16,215		
		frontali								
		" " 1,00 * 0,15 * 3,42		1,000		0,150	3,420	0,513		
		" " 1,00 * 0,30 * 3,85		1,000		0,300	3,850	1,155		
		" " 1,00 * 2,50 * 0,30		1,000		2,500	0,300	0,750		
		Totale	m ²					473,472	13,46	6.372,93
1413	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Casseri in elevazione - altezze fino da ml. 4.00÷8.00 - muri longitudinali								
		SCATOLARE								
		Scatolare a spinta								
		in dx								
		" " 2,00 * 28,50 * 2,25		2,000	28,500		2,250	128,250		
		" " 2,00 * 1,00 * 2,25		2,000		1,000	2,250	4,500		
		in sx								
		" " 2,00 * 28,50 * 2,25		2,000	28,500		2,250	128,250		
		" " 2,00 * 1,00 * 2,25		2,000		1,000	2,250	4,500		
		Scatolare gettato in opera								
		in dx								
		" " 2,00 * 6,90 * 2,25		2,000	6,900		2,250	31,050		
		" " 1,00 * 1,00 * 2,25		1,000		1,000	2,250	2,250		
		in sx								
		" " 2,00 * 6,90 * 2,25		2,000	6,900		2,250	31,050		
		" " 1,00 * 1,00 * 2,25		1,000		1,000	2,250	2,250		
		Totale	m ²					332,100	16,40	5.446,44
1414	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.								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Armatura in elevazione - incidenza 185 kg/mc - muri longitudinali								
		vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 442,50 * 185,00		1,000		442,500	185,000	81.862,500		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	kg					81.862,500	1,00	81.862,50
1415	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.								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Armatura in elevazione pista ciclabile - incidenza 185 kg/mc vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 85,599 * 185,00		1,000		85,599	185,000	15.835,815		
		Totale	kg					15.835,815	1,00	15.835,82
1416	EE	Elenco elaborati								
		..								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-02-00-001÷004-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-02-00-001÷003-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale SL5 - Elevazioni Euro								184.358,78

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL6 - Soletta di copertura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1417	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Getto soletta Scatolare a spinta soletta " " 1,00 * 28,50 * 13,35 * 1,00 muro paraghiaia " " 1 * 13,47 * 0,30 * 1,46 Scatolare gettato in opera soletta " " 1,00 * 6,90 * ((13,35+13,07)/2) * 1,00 muro paraghiaia " " 1,00 * 13,07 * 0,30 * 1,94 . Totale	m ³	1,000	28,500	13,350	1,000	380,475	121,28	58.836,69
				1,000	13,470	0,300	1,460	5,900		
				1,000	6,900	13,210	1,000	91,149		
				1,000	13,070	0,300	1,940	7,607		
								485,131		
1418	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 485,131 . Totale	m ³	1,000			485,131	485,131	5,39	2.614,86
								485,131		
1419	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Casseri soletta Scatolare a spinta soletta " " 2,00 * 28,50 * 1,00 " " 2,00 * 13,55 * 1,00 " " 1,00 * 28,50 * 11,35 muro paraghiaia " " 2 * 13,47 * 1,46 " " 2,00 * 0,30 * 1,46 Scatolare gettato in opera soletta		2,000	28,500		1,000	57,000		
				2,000		13,550	1,000	27,100		
				1,000	28,500	11,350		323,475		
				2,000	13,470		1,460	39,332		
				2,000		0,300	1,460	0,876		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL6 - Soletta di copertura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 2,00 * 6,90 * 1,00		2,000	6,900		1,000	13,800		
		" " 1,00 * 13,07 * 1,00		1,000		13,070	1,000	13,070		
		" " 1,00 * 6,90 * ((11,35+11,06)/2)		1,000	6,900	11,205		77,315		
		muro paraghiaia								
		" " 2,00 * 13,07 * 1,94		2,000	13,070		1,940	50,712		
		" " 2,00 * 0,30 * 1,94		2,000		0,300	1,940	1,164		
		Totale	m²					603,844	16,40	9.903,04
1420	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.								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Armatura soletta - incidenza 200 kg/mc vedi articolo calcestruzzo								
		" " 1,00 * 485,131 * 200,00		1,000		485,131	200,000	97.026,200		
		Totale	kg					97.026,200	1,00	97.026,20
1421	EE	Elenco elaborati								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-02-00-001÷004-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-02-00-001÷003-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale SL6 - Soletta di copertura Euro								168.380,79

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL8 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1422	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Rilevato stradale " " 1,00 * 35,40 * 9,11 . Totale	m ³	1,000	35,400		9,110	322,494	1,23	396,67
							322,494			
1423	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . vedi articolo rilevato - ton/mc 1.80 " " 1,80 * 322,494 . Totale	to	1,800			322,494	580,489	1,93	1.120,34
							580,489			
1424	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Fondazione stradale " " 1,00 * 35,40 * (((3,07+3,60)/2)+((3,09+3,62)/2)) . Totale	m ²	1,000	35,400	6,690		236,826	3,88	918,88
							236,826			
1425	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Strato di base " " 1,00 * 35,40 * (((3,07+3,60)/2)+((3,09+3,62)/2)) . Totale	m ²	1,000	35,400	6,690		236,826	9,75	2.309,05
							236,826			
1426	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Binder - spessore finale cm. 5.00 - primi 4.00 cm. " " 1,00 * 35,40 * (((3,07+		1,000	35,400	6,690		236,826		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL8 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1427	BA.PS.A.3 12.B	3,60)/2)+((3,09+3,62)/2)) . Totale	m ²					236,826	5,48	1.297,81
		Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Binder - spessore finale cm. 5.00 - ulteriori 1.00 cm. " " 1,00 * 35,40 * (((3,07+3,60)/2)+((3,09+3,62)/2)) * 1 . Totale						236,826		
1428	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Usura - spessore finale cm. 4.00 - primi 3.00 cm. " " 1,00 * 35,40 * (((3,07+3,60)/2)+((3,09+3,62)/2)) . Totale	m ²					236,826	1,10	260,51
		Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Usura - spessore finale cm. 4.00 - primi 3.00 cm. " " 1,00 * 35,40 * (((3,07+3,60)/2)+((3,09+3,62)/2)) . Totale						236,826		
1429	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Usura - pista ciclabile " " 1,00 * 35,40 * 2,50 . Totale	m ²					88,500	4,32	1.023,09
		Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Usura - pista ciclabile " " 1,00 * 35,40 * 2,50 . Totale						88,500		
1430	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Usura - spessore finale cm. 4.00 - ulteriori 1.00 cm. " " 1,00 * 35,40 * (((3,07+3,60)/2)+((3,09+3,62)/2)) * 1 . Totale	m ²					236,826	1,40	331,56
		Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Usura - spessore finale cm. 4.00 - ulteriori 1.00 cm. " " 1,00 * 35,40 * (((3,07+3,60)/2)+((3,09+3,62)/2)) * 1 . Totale						236,826		
Totale SL8 - Piattaforma stradale Euro										8.040,23

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SLA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1431	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Massetto di protezione impermeabilizzazione soletta scatolare a spinta " " 1,00 * (28,51-0,30) * 13,35 * 0,05 soletta scatolare gettato in opera " " 1,00 * (6,91-0,30) * 13,35 * 0,05 . Totale	m ³	1,000	28,210	13,350	0,050	18,830	105,39	2.449,47
				1,000	6,610	13,350	0,050	4,412		
								23,242		
1432	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Armatura massetto di protezione impermeabilizzazione - rete elettrosaldato filo 6 maglia 10x10 soletta scatolare a spinta " " 1,00 * (28,51-0,30) * 13,35 * 4,44 soletta scatolare gettato in opera " " 1,00 * (6,91-0,30) * 13,35 * 4,44 . Totale	kg	1,000	28,210	13,350	4,440	1.672,120	1,10	2.270,31
				1,000	6,610	13,350	4,440	391,801		
								2.063,921		
1433	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Parapetto in acciaio zincato - incidenza 35 kg/mq Pista ciclabile scatolare a spinta " " 1,00 * 28,51 * 1,05 * 35,00 scatolare gettato in opera " " 1,00 * 6,91 * 1,05 * 35,00 Paraghiaia su copertura scatolare a spinta " " 1,00 * 13,35 * 1,05 * 35,00 scatolare gettato in opera " " 1,00 * 13,35 * 1,05 * 35,00 .		1,000	28,510	1,050	35,000	1.047,743		
				1,000	6,910	1,050	35,000	253,943		
				1,000	13,350	1,050	35,000	490,613		
				1,000	13,350	1,050	35,000	490,613		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SLA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1434	BA.OP.A.3131.A	Totale	kg					2.282,912	1,95	4.451,68
		Impermabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina								
		.								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Impermabilizzazione Scatolare a spinta in dx								
		" " 1,00 * 28,51 * 8,25	1,000	28,510		8,250	235,208			
		in sx								
		" " 1,00 * 28,51 * 8,25	1,000	28,510		8,250	235,208			
		soletta								
		" " 1,00 * (28,51-0,30) * 13,35	1,000	28,210	13,350		376,604			
		risolto su muro paraghiaia								
		" " 1,00 * 13,35 * (0,40+0,20)	1,000		13,350	0,600	8,010			
		Scatolare gettato in opera in dx								
" " 1,00 * 6,91 * 8,25	1,000	6,910		8,250	57,008					
in sx										
" " 1,00 * 6,91 * 8,25	1,000	6,910		8,250	57,008					
soletta										
" " 1,00 * (6,91-0,30) * 13,35	1,000	6,610	13,350		88,244					
risolto su muro paraghiaia										
" " 1,00 * 13,35 * (1,00+0,20)	1,000		13,350	1,200	16,020					
.										
		Totale	m ²					1.073,310	12,35	13.255,38
1435	FA.CT.D.3001.Y	in alluminio spessore 10/10								
		.								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Scossalina di chiusura impermeabilizzazione su muretto di testa lato scatolare a spinta								
" " 1,00 * 13,47 * 0,20	1,000	13,470	0,200		2,694					
lato scatolare gettato in opera										
" " 1,00 * 13,07 * 0,20	1,000	13,070	0,200		2,614					
.										
		Totale	m ²					5,308	38,15	202,50
1436	FA.IP.D.3002.A	Fornitura e posa in opera di geocomposito bentonitico impermeabilizzante autoagganciante al calcestruzzo, composto da un non - posa su piani orizzontali.								
		.								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
.										
		Geocomposito								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SLA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1437	GC.IP.A.3001.A	in dx	m ²	1,000		0,250	8,250	2,063	22,39	92,38	
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,25+1,00)									
		in sx									
		" " 1,00 * 0,25 * (1,00+6,25+1,00)									
		Totale									4,126
		Fornitura e posa in opera di cordolo idroespansivo									
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00									
		Cordolino bentonitico idroespansivo									
		Scatolare a spinta									
		in dx									
" " 2,00 * 28,51	2,000	28,510		57,020							
in sx											
" " 2,00 * 28,51	2,000	28,510		57,020							
Scatolare gettato in opera											
in dx											
" " 2,00 * 6,91	2,000	6,910		13,820							
in sx											
" " 2,00 * 6,91	2,000	6,910		13,820							
Totale	m	141,680		8,34	1.181,61						
1438	IT.TU.E.3002.H	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 500 mm.									
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00									
		Tubazione in PVC DN 500 tratto T5÷T6									
		" " 1,00 * 37,00	1,000	37,000		37,000					
		Totale	m			37,000		78,80	2.915,60		
1439	OM.CZ.D.3113.B	Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - dimensioni interne 35 x 30 cm.									
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00									
		Canalette laterali alla piattaforma									
		in dx (C17÷C18)									
		" " 1,00 * 36,70	1,000	36,700		36,700					
in sx (C7÷C8)											
" " 1,00 * 36,15	1,000	36,150		36,150							

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SLA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m					72,850	51,76	3.770,72
1440	OM.ME.V.3 20.A	Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Griglia in ghisa per canalette laterali alla piattaforma U300 - D400 - kg/ml 72.00 in dx (C17÷C18) " " 1,00 * 36,70 * 72,00 in sx (C7÷C8) " " 1,00 * 36,15 * 72,00 .								
				1,000	36,700			2.642,400		
				1,000	36,150			2.602,800		
		Totale	kg					5.245,200	1,78	9.336,46
1441	OM.OM.V.3001.D	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Parapetto in acciaio zincato - incidenza 4 ogni ml. 2.00 Pista ciclabile scatolare a spinta " " 15,00*4,00 scatolare gettato in opera " " 4,00*4,00 Paraghiaia su copertura scatolare a spinta " " 7,00*4,00 scatolare gettato in opera " " 7,00*4,00 .								
				60,000				60,000		
				16,000				16,000		
				28,000				28,000		
				28,000				28,000		
		Totale	cad					132,000	16,95	2.237,40
		Totale SLA - Opere di finitura Euro								42.163,51

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SLB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1442	VA.IZ06.A01.26.00 01	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Striscia centrale " " 1,00 * 35,42 . Totale	m	1,000	35,420			35,420	0,48	17,00
1443	VA.IZ06.A01.26.00 02	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Striscie laterali di margine " " 2,00 * 35,42 . Totale	m	2,000	35,420			70,840	0,58	41,09
1444	VA.IZ06.A01.26.00 23	MURETTO DEVIATORE RIGIDO REDIRETTIVO . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Profilo redirettivo in dx " " 1,00 * 35,40 in sx " " 1,00 * 35,40 . Totale	m	1,000	35,400			35,400	95,01	6.726,71
		Totale SLB - Opere accessorie Euro								6.784,80
		Totale SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019 Euro								1.932.516,37
		Totale SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019 Euro								1.932.516,37
		Totale SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019 Euro								1.932.516,37

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1445	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Rinterro in dx " " 1,00 * 1,58 * 12,86 " " 1,00 * 11,20 * ((12,86+0,00)/2) in sx " " 1,00 * 1,58 * 12,86 " " 1,00 * 11,20 * ((12,86+0,00)/2) . Totale	m ³							
				1,000	1,580		12,860	20,319		
				1,000	11,200		6,430	72,016		
				1,000	1,580		12,860	20,319		
				1,000	11,200		6,430	72,016		
								184,670	0,90	166,20
1446	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Scavo tra paratie " " 1,00 * 1,58 * 10,36 * 10,70 " " 1,00 * 11,20 * 10,36 * ((10,70+0,00)/2) Scavo sotto sede ferroviaria " " 1,00 * 9,60 * 7,30 * ((0,00+8,30)/2) " " 1,00 * 9,17 * 7,30 * 8,30 a dedurre volume terreno zona spinta compensato nella spinta " " -1 * 7,20 * 7,30 * 8,30 . Totale	m ³							
				1,000	1,580	10,360	10,700	175,146		
				1,000	11,200	10,360	5,350	620,771		
				1,000	9,600	7,300	4,150	290,832		
				1,000	9,170	7,300	8,300	555,610		
				-1,000	7,200	7,300	8,300	-436,248		
								1.206,111	3,42	4.124,90
1447	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Calcolo scavo volume terreno zona spinta compensato nella spinta da utilizzare per i compensi " " 1,00 * 7,20 * 7,30 * 8,30 a dedurre quantità di calcolo " " -1,00 * 436,248 . Totale	m ³							
				1,000	7,200	7,300	8,300	436,248		
				-1,000			436,248	-436,248		
								0,000	3,42	0,00
1448	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		scavi								
		.								
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
		.								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articolo scavo								
		" " 1,00 * 1206,111		1,000			1.206,111	1.206,111		
		.								
		Totale	m³				1.206,111	0,26	313,59	
1449	EE	Elenco elaborati								
		..								
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
		.								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-P7-SL-03-03-001÷002-A								
		IZ-0900-D26-P8-SL-03-00-002-A								
		IZ-0900-D26-W9-SL-03-00-001÷002-A								
		.								
		Totale					0,000	0,00	0,00	
		Totale SL2 - Movimenti di terra Euro							4.604,69	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL3 - Opere provvisoriale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1450	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Magrone trave di testata micropali paratia P1 " " 1,00 * (0,10+92,35+0,10) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 paratia P2 " " 1,00 * (0,10+22,80+0,10) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 paratia P3 " " 1,00 * (0,10+62,10+0,10) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 paratia P4 " " 1,00 * (0,10+63,60+0,10) * (0,10+0,50+0,10) * 0,10 . Totale	m ³							
				1,000	92,550	0,700	0,100	6,479		
				1,000	23,000	0,700	0,100	1,610		
				1,000	62,300	0,700	0,100	4,361		
				1,000	63,800	0,700	0,100	4,466		
								16,916	80,31	1.358,52
1451	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Getto trave di testata micropali paratia P1 " " 1,00 * 92,35 * 0,50 * 0,70 paratia P2 " " 1,00 * 22,80 * 0,50 * 0,70 paratia P3 " " 1,00 * 62,10 * 0,50 * 0,70 paratia P4 " " 1,00 * 63,60 * 0,50 * 0,70 . Totale	m ³							
				1,000	92,350	0,500	0,700	32,323		
				1,000	22,800	0,500	0,700	7,980		
				1,000	62,100	0,500	0,700	21,735		
				1,000	63,600	0,500	0,700	22,260		
								84,298	105,39	8.884,17
1452	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 84,298 . Totale	m ³							
				1,000			84,298	84,298		
								84,298	5,39	454,37
1453	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari .								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1454	BA.CZ.A.3 09.B	SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291	m ²								
		. Casseri trave di testata micropali paratia P1									
		" 2 * 92,35 * 0,70		2,000	92,350		0,700	129,290			
		" 2,00 * 0,50 * 0,70		2,000		0,500	0,700	0,700			
		paratia P2									
		" 2 * 22,80 * 0,70		2,000	22,800		0,700	31,920			
		" 2 * 0,50 * 0,70		2,000		0,500	0,700	0,700			
		paratia P3									
		" 2 * 62,10 * 0,70		2,000	62,100		0,700	86,940			
		" 2,00 * 0,50 * 0,70		2,000		0,500	0,700	0,700			
		paratia P4									
		" 2 * 63,60 * 0,70		2,000	63,600		0,700	89,040			
		" 2,00 * 0,50 * 0,70		2,000		0,500	0,700	0,700			
		Totale							339,990	10,09	3.430,50
1455	BA.PD.A.3015.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.	kg								
		. SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291									
		. Armatura trave di testata micropali - incidenza 100 kg/mc vedi articolo calcestruzzo									
		" 1,00 * 84,298 * 100,00		1,000		84,298	100,000	8.429,800			
		Totale							8.429,800	1,00	8.429,80
		. SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291									
		. Armatura micropali - tubo ø 168.30 spessore 10 mm - 39.00 kg/ml									
		paratia P1									
		" 45 * 7,50 * 39,00		45,000	7,500		39,000	13.162,500			
		" 62 * 9,00 * 39,00		62,000	9,000		39,000	21.762,000			
		" 82 * 12,00 * 39,00		82,000	12,000		39,000	38.376,000			
		Armatura micropali - tubo ø 168.30 spessore 12.5 mm - 48.40 kg/ml									
		paratia P1									
		" 41 * 19,00 * 48,40		41,000	19,000		48,400	37.703,600			
paratia P2											
" 30 * 19,00 * 48,40	30,000	19,000		48,400	27.588,000						
" 26 * 19,00 * 48,40	26,000	19,000		48,400	23.909,600						
paratia P3											
" 29 * 19,00 * 48,40	29,000	19,000		48,400	26.668,400						
" (125-23) * 19,00 * 48,40	102,000	19,000		48,400	93.799,200						
" 23 * 22,00 * 48,40	23,000	22,000		48,400	24.490,400						

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1456	BA.PD.A.3103.F	paratia P4	kg								
		" 29 * 19,00 * 48,40		29,000	19,000		48,400	26.668,400			
		" (136-23) * 19,00 * 48,40		113,000	19,000		48,400	103.914,800			
		" 23 * 22,00 * 48,40		23,000	22,000		48,400	24.490,400			
		Totale						462.533,300	1,36	629.045,29	
		Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250									
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291									
		Micropali ø 240 mm									
		paratia P1									
		" 45 * (7,50-0,55)		45,000	6,950			312,750			
" 62 * (9,00-0,55)	62,000	8,450			523,900						
" 82 * (12,00-0,55)	82,000	11,450			938,900						
" 41 * (19,00-0,55)	41,000	18,450			756,450						
paratia P2											
" 30 * (19,00-0,55)	30,000	18,450			553,500						
" 26 * (19,00-0,55)	26,000	18,450			479,700						
paratia P3											
" 29 * (19,00-0,55)	29,000	18,450			535,050						
" (125-23) * (19,00-0,55)	102,000	18,450			1.881,900						
" 23 * (22,00-0,55)	23,000	21,450			493,350						
paratia P4											
" 29 * (19,00-0,55)	29,000	18,450			535,050						
" (136-23) * (19,00-0,55)	113,000	18,450			2.084,850						
" 23 * (22,00-0,55)	23,000	21,450			493,350						
Totale			m			9.588,750	34,74	333.113,18			
1457	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.									
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291									
		Perforazione tiranti									
		Paratia P1									
		primo ordine									
		" 27 * 20,00	27,000	20,000			540,000				
		secondo ordine									
		" 17 * 19,00	17,000	19,000			323,000				
		terzo ordine									
		" 7 * 17,00	7,000	17,000			119,000				
		Paratia P2									
		primo ordine									
		" 4,00 * 20,00	4,000	20,000			80,000				
		" 4,00 * 20,00	4,000	20,000			80,000				
		secondo ordine									
		" 3,00 * 19,00	3,000	19,000			57,000				
" 4,00 * 19,00	4,000	19,000			76,000						
terzo ordine											

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 2,00 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		" " 4,00 * 17,00		4,000	17,000			68,000		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" " 17 * 20,00		17,000	20,000			340,000		
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" " 15 * 19,00		15,000	19,000			285,000		
		" " 3 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		terzo ordine								
		" " 15 * 17,00		15,000	17,000			255,000		
		" " 2 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		quarto ordine								
		" " 5 * 17,00		5,000	17,000			85,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 17 * 20,00		17,000	20,000			340,000		
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" " 15 * 19,00		15,000	19,000			285,000		
		" " 3 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		terzo ordine								
		" " 15 * 17,00		15,000	17,000			255,000		
		" " 2 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		quarto ordine								
		" " 5 * 17,00		5,000	17,000			85,000		
		.								
		Totale	m					3.649,000	16,06	58.602,94
1458	DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.10. . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Perforazione tiranti - lunghezze superiori a ml. 10.00 Paratia P1								
		primo ordine								
		" " 27 * 10,00		27,000	10,000			270,000		
		secondo ordine								
		" " 17 * 9,00		17,000	9,000			153,000		
		terzo ordine								
		" " 7 * 7,00		7,000	7,000			49,000		
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" " 4,00 * 10,00		4,000	10,000			40,000		
		" " 4,00 * 10,00		4,000	10,000			40,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * 9,00		3,000	9,000			27,000		
		" " 4,00 * 9,00		4,000	9,000			36,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 7,00		2,000	7,000			14,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 4,00 * 7,00		4,000	7,000			28,000		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" " 17 * 10,00		17,000	10,000			170,000		
		" " 4,00 * 10,00		4,000	10,000			40,000		
		secondo ordine								
		" " 15 * 9,00		15,000	9,000			135,000		
		" " 3 * 9,00		3,000	9,000			27,000		
		terzo ordine								
		" " 15 * 7,00		15,000	7,000			105,000		
		" " 2 * 7,00		2,000	7,000			14,000		
		quarto ordine								
		" " 5 * 7,00		5,000	7,000			35,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 17 * 10,00		17,000	10,000			170,000		
		" " 4,00 * 10,00		4,000	10,000			40,000		
		secondo ordine								
		" " 15 * 9,00		15,000	9,000			135,000		
		" " 3 * 9,00		3,000	9,000			27,000		
		terzo ordine								
		" " 15 * 7,00		15,000	7,000			105,000		
		" " 2 * 7,00		2,000	7,000			14,000		
		quarto ordine								
		" " 5 * 7,00		5,000	7,000			35,000		
		.								
		Totale	m					1.709,000	9,79	16.731,11
1459	DC.CO.C.3015.A	Tirante provvisorio avente resistenza di progetto dell'armatura fino a 400 kN, costituito da 2 trefoli.								
		.								
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
		.								
		Tiranti								
		Paratia P1								
		primo ordine								
		" " 27 * 20,00		27,000	20,000			540,000		
		secondo ordine								
		" " 17 * 19,00		17,000	19,000			323,000		
		terzo ordine								
		" " 7 * 17,00		7,000	17,000			119,000		
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		" " 4,00 * 19,00		4,000	19,000			76,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		" " 4,00 * 17,00		4,000	17,000			68,000		
		Paratia P3								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		primo ordine								
		" " 17 * 20,00		17,000	20,000			340,000		
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" " 15 * 19,00		15,000	19,000			285,000		
		" " 3 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		terzo ordine								
		" " 15 * 17,00		15,000	17,000			255,000		
		" " 2 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		quarto ordine								
		" " 5 * 17,00		5,000	17,000			85,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 17 * 20,00		17,000	20,000			340,000		
		" " 4,00 * 20,00		4,000	20,000			80,000		
		secondo ordine								
		" " 15 * 19,00		15,000	19,000			285,000		
		" " 3 * 19,00		3,000	19,000			57,000		
		terzo ordine								
		" " 15 * 17,00		15,000	17,000			255,000		
		" " 2 * 17,00		2,000	17,000			34,000		
		quarto ordine								
		" " 5 * 17,00		5,000	17,000			85,000		
		.								
		Totale	m					3.649,000	16,92	61.741,08
1460	DC.CO.C.3015.B	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce DC.CO.C.3015.A per tiranti aventi resistenza di progetto dell'armatura superiore a 400 kN, per ogni di 200 kN di								
		.								
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
		.								
		Tiranti - maggiorazione per numero di trefoli								
		Paratia P1								
		primo ordine								
		" " 27 * 20,00 * 3		27,000	20,000		3,000	1.620,000		
		secondo ordine								
		" " 17 * 19,00 * 3		17,000	19,000		3,000	969,000		
		terzo ordine								
		" " 7 * 17,00 * 3		7,000	17,000		3,000	357,000		
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" " 4,00 * 20,00 * 3		4,000	20,000		3,000	240,000		
		" " 4,00 * 20,00 * 3		4,000	20,000		3,000	240,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * 19,00 * 3		3,000	19,000		3,000	171,000		
		" " 4,00 * 19,00 * 3		4,000	19,000		3,000	228,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 17,00 * 3		2,000	17,000		3,000	102,000		
		" " 4,00 * 17,00 * 3		4,000	17,000		3,000	204,000		
		Paratia P3								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		primo ordine								
		" " 17 * 20,00 * 3		17,000	20,000		3,000	1.020,000		
		" " 4,00 * 20,00 * 3		4,000	20,000		3,000	240,000		
		secondo ordine								
		" " 15 * 19,00 * 3		15,000	19,000		3,000	855,000		
		" " 3 * 19,00 * 3		3,000	19,000		3,000	171,000		
		terzo ordine								
		" " 15 * 17,00 * 3		15,000	17,000		3,000	765,000		
		" " 2 * 17,00 * 3		2,000	17,000		3,000	102,000		
		quarto ordine								
		" " 5 * 17,00 * 3		5,000	17,000		3,000	255,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 17 * 20,00 * 3		17,000	20,000		3,000	1.020,000		
		" " 4,00 * 20,00 * 3		4,000	20,000		3,000	240,000		
		secondo ordine								
		" " 15 * 19,00 * 3		15,000	19,000		3,000	855,000		
		" " 3 * 19,00 * 3		3,000	19,000		3,000	171,000		
		terzo ordine								
		" " 15 * 17,00 * 3		15,000	17,000		3,000	765,000		
		" " 2 * 17,00 * 3		2,000	17,000		3,000	102,000		
		quarto ordine								
		" " 5 * 17,00 * 3		5,000	17,000		3,000	255,000		
		Totale	m					10.947,000	3,54	38.752,38
1461	DC.CO.C.3016.C	Testata di ancoraggio per tiranti provvisori costituiti da 2 trefoli.								
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
		Testate di ancoraggio tiranti								
		Paratia P1								
		primo ordine								
		" " 27		27,000				27,000		
		secondo ordine								
		" " 17		17,000				17,000		
		terzo ordine								
		" " 7		7,000				7,000		
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" " 4,00		4,000				4,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00		3,000				3,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00		2,000				2,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" " 17		17,000				17,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		secondo ordine								
		" " 15		15,000				15,000		
		" " 3		3,000				3,000		
		terzo ordine								
		" " 15		15,000				15,000		
		" " 2		2,000				2,000		
		quarto ordine								
		" " 5		5,000				5,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 17		17,000				17,000		
		" " 4,00		4,000				4,000		
		secondo ordine								
		" " 15		15,000				15,000		
		" " 3		3,000				3,000		
		terzo ordine								
		" " 15		15,000				15,000		
		" " 2		2,000				2,000		
		quarto ordine								
		" " 5		5,000				5,000		
		.								
		Totale	cad					194,000	30,80	5.975,20
1462	DC.CO.C.3016.D	Testata di ancoraggio per tiranti provvisori, per ogni trefolo in più a partire dal terzo trefolo.								
		.								
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
		.								
		Testate di ancoraggio tiranti - maggiorazione per numero di trefoli								
		Paratia P1								
		primo ordine								
		" " 27 * 3		27,000			3,000	81,000		
		secondo ordine								
		" " 17 * 3		17,000			3,000	51,000		
		terzo ordine								
		" " 7 * 3		7,000			3,000	21,000		
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		secondo ordine								
		" " 3,00 * 3		3,000			3,000	9,000		
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 3		2,000			3,000	6,000		
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" " 17 * 3		17,000			3,000	51,000		
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		secondo ordine								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 15 * 3		15,000			3,000	45,000		
		" " 3 * 3		3,000			3,000	9,000		
		terzo ordine								
		" " 15 * 3		15,000			3,000	45,000		
		" " 2 * 3		2,000			3,000	6,000		
		quarto ordine								
		" " 5 * 3		5,000			3,000	15,000		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 17 * 3		17,000			3,000	51,000		
		" " 4,00 * 3		4,000			3,000	12,000		
		secondo ordine								
		" " 15 * 3		15,000			3,000	45,000		
		" " 3 * 3		3,000			3,000	9,000		
		terzo ordine								
		" " 15 * 3		15,000			3,000	45,000		
		" " 2 * 3		2,000			3,000	6,000		
		quarto ordine								
		" " 5 * 3		5,000			3,000	15,000		
		Totale	cad					582,000	12,03	7.001,46
1463	EE	Elenco elaborati								
		..								
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-P7-SL-03-03-001-A								
		IZ-0900-D26-P7-SL-03-03-002-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
1464	FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
		Trave di ripartizione tiranti 2 HEB180 - fornitura								
		Paratia P1								
		primo ordine								
		" " 2, * 74,25 * 51,20		2,000	74,250		51,200	7.603,200		
		secondo ordine								
		" " 2,00 * 46,25 * 51,20		2,000	46,250		51,200	4.736,000		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 16,00 * 51,20		2,000	16,000		51,200	1.638,400		
		Paratia P2								
		primo ordine								
		" " 2, * 10,05 * 51,20		2,000	10,050		51,200	1.029,120		
		" " 2, * 9,70 * 51,20		2,000	9,700		51,200	993,280		
		secondo ordine								
		" " 2,00 * 7,40 * 51,20		2,000	7,400		51,200	757,760		
		" " 2,00 * 9,70 * 51,20		2,000	9,700		51,200	993,280		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL3 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 4,20 * 51,20		2,000	4,200		51,200	430,080		
		" " 2,00 * 9,70 * 51,20		2,000	9,700		51,200	993,280		
		Paratia P3								
		primo ordine								
		" " 2, * 9,77 * 51,20		2,000	9,770		51,200	1.000,448		
		" " 2, * 44,95 * 51,20		2,000	44,950		51,200	4.602,880		
		secondo ordine								
		" " 2,00 * 7,40 * 51,20		2,000	7,400		51,200	757,760		
		" " 2,00 * 39,75 * 51,20		2,000	39,750		51,200	4.070,400		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 4,20 * 51,20		2,000	4,200		51,200	430,080		
		" " 2,00 * 34,80 * 51,20		2,000	34,800		51,200	3.563,520		
		quarto ordine								
		" " 2,00 * 9,20 * 51,20		2,000	9,200		51,200	942,080		
		Paratia P4								
		primo ordine								
		" " 2, * 9,84 * 51,20		2,000	9,840		51,200	1.007,616		
		" " 2, * 44,95 * 51,20		2,000	44,950		51,200	4.602,880		
		secondo ordine								
		" " 2,00 * 7,40 * 51,20		2,000	7,400		51,200	757,760		
		" " 2,00 * 39,75 * 51,20		2,000	39,750		51,200	4.070,400		
		terzo ordine								
		" " 2,00 * 4,20 * 51,20		2,000	4,200		51,200	430,080		
		" " 2,00 * 34,80 * 51,20		2,000	34,800		51,200	3.563,520		
		quarto ordine								
		" " 2,00 * 9,20 * 51,20		2,000	9,200		51,200	942,080		
		.								
		Totale parziale	kg					49.915,904		
		Maggiorazione per piastre di giunzione, collegamenti, piastre in corrispondenza del tirante ecc.								
		" " 0,10 * 49934,336		0,100			49.934,336	4.993,434		
		.								
		Totale	kg					54.909,338	1,93	
1465	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		.								
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
		.								
		Trave di ripartizione tiranti 2 HEB180 - posa in opera								
		vedi articolo carpenteria metallica								
		" " 1,00 * 54927,77		1,000			54.927,770	54.927,770		
		.								
		Totale	kg					54.927,770	0,99	
1466	PM.OV.A.2100.A	Infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, compatibile con i Sistemi di sostegno autorizzati da RFI per il sostegno provvisorio del binario, il cui volume di								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL3 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1467	PM.OV.A.2100.B	scavo teorico non superi i 60 m3. . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Infissione/traslazione manufatto " " 1,00 . Totale	cad	1,000				1,000	15.603,00	15.603,00
							1,000			
1468	PM.OV.A.3102.B	Sovraprezzo per l'infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, compatibile con i Sistemi di sostegno provvisorio del binario autorizzati da RFI, il cui volume di scavo teorico superi i 60 m3, per ogni metro cubo in più. . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Infissione/traslazione manufatto " " 1,00 * 7,20 * 6,10 * 7,10 a dedurre quanto già compensato con l'articolo dell'infissione " " -1,00 * 60,00 . Totale	m³	1,000	7,200	6,100	7,100	311,832	78,00	19.642,90
		-1,000				60,000	-60,000			
							251,832			
1469	PM.OV.A.3102.D	Utilizzo del Ponte provvisorio per ulteriori 10 giorni successivi al trentesimo giorno (per linea a singolo binario). . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Infissione/traslazione manufatto - sostegno del binario con ponte provvisorio ulteriori 30 gg " " 3,00 . Totale	cad	3,000				3,000	5.000,00	15.000,00
							3,000			
1470	PM.OV.A.3105.A	Ponte Provvisorio per sostegno del binario, in rettilineo denominato Ponte GUI.DO per portata teorica di 20,4 m . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Infissione/traslazione manufatto - sostegno del binario con ponte provvisorio " " 1,00 . Totale	cad	1,000				1,000	80.000,00	80.000,00
							1,000			
		Lavori al binario connessi alla realizzazione di opere di fondazione per Ponti provvisori di luce massima ≤ 25 mt (su linee a singolo e doppio binario) .								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL3 - Opere provvisionali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Appoggi per ponte GUI.DO - a compenso dell'appoggio su ogni palo/micropalo " " 2*4 . Totale	cad	8,000				8,000		
		Totale SL3 - Opere provvisionali Euro						8,000	980,00	7.840,00
										1.471.959,41

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1471	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Getto in fondazione Scatolare a spinta " " 1 * 21,95 * 7,30 * 0,60 . Totale	m ³	1,000	21,950	7,300	0,600	96,141	105,39	10.132,30
1472	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 96,141 . Totale	m ³	1,000			96,141	96,141	5,39	518,20
1473	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Casseri in fondazione scatolare a spinta " " 2 * 21,95 * 0,60 " " 2 * 7,30 * 0,60 . Totale	m ²	2,000	21,950	7,300	0,600	26,340	10,09	354,16
				2,000			0,600	8,760		
								35,100		
1474	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. . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Armatura in fondazione - incidenza 250 kg/mc vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 96,141 * 250,00 . Totale	kg	1,000		96,141	250,000	24.035,250	1,00	24.035,25
								24.035,250		
1475	EE	Elenco elaborati .. SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Elaborati								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL4 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-001÷003-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-03-00-001÷002-A								
		Totale					0,000	0,00	0,00	
		Totale SL4 - Fondazioni Euro							35.039,91	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1476	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Getto in elevazione scatolare a spinta " " 2 * 21,95 * 0,60 * 7,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	2,000	21,950	0,600	7,100	187,014	121,28	22.681,06
								187,014		
1477	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 187,014 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	1,000			187,014	187,014	5,39	1.008,01
								187,014		
1478	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Casseri in elevazione - altezze fino a ml. 4.00 scatolare a spinta " " (2+2) * 21,95 * 4 " " 2,00 * 0,60 * 4 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²	4,000	21,950		4,000	351,200	13,46	4.791,76
								2,000		
								356,000		
1479	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Casseri in elevazione - altezze ml. 4.00÷8.00 scatolare a spinta " " (2+2) * 21,95 * 3,10 " " 2,00 * 0,60 * 3,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²	4,000	21,950		3,100	272,180	16,40	4.524,76
								2,000		
								275,900		
1480	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								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL5 - Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		. SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . . Armatura in elevazione - incidenza 230 kg/mc vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 187,014 * 230,00 . . Totale	kg	1,000		187,014	230,000	43.013,220		
							43.013,220	1,00	43.013,22	
1481	EE	Elenco elaborati .. SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . . Elaborati IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-001÷003-A IZ-0900-D26-BA-SL-03-00-001÷002-A . . Totale Totale SL5 - Elevazioni Euro								
							0,000	0,00	0,00	
									76.018,81	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL6 - Soletta di copertura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1482	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Getto soletta Scatolare a spinta soletta " " 1 * 21,95 * 7,30 * 0,60 muro paraghiaia " " 1 * 0,30 * 7,30 * 2,23 " " 1 * 0,30 * 7,30 * 1,59 . Totale	m ³	1,000	21,950	7,300	0,600	96,141	121,28	12.674,61
				1,000	0,300	7,300	2,230	4,884		
				1,000	0,300	7,300	1,590	3,482		
								104,507		
1483	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 104,507 . Totale	m ³	1,000			104,507	104,507	5,39	563,29
								104,507		
1484	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Casseri in elevazione - altezze ml. 4.00÷8.00 Scatolare a spinta soletta " " 2,00 * 21,95 * 0,60 " " 2,00 * 7,30 * 0,60 " " 1 * 21,95 * 6,10 muro paraghiaia " " 2 * 7,30 * 2,23 " " 2,00 * 0,30 * 2,23 " " 2 * 7,30 * 1,59 " " 2,00 * 0,30 * 1,59 . Totale	m ²	2,000	21,950		0,600	26,340	16,40	3.723,77
				2,000		7,300	0,600	8,760		
				1,000	21,950	6,100		133,895		
				2,000		7,300	2,230	32,558		
				2,000	0,300		2,230	1,338		
				2,000		7,300	1,590	23,214		
				2,000	0,300		1,590	0,954		
								227,059		
1485	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. . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL6 - Soletta di copertura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1486	EE	· Armatura soletta - incidenza 195 kg/mc vedi articolo calcestruzzo	kg	1,000	104,507	195,000	20.378,865	1,00	20.378,87	
		" " 1,00 * 104,507 * 195,00								
		Totale								
		20.378,865								
		Elenco elaborati								
		· SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
		· Elaborati								
		IZ-0900-D26-B9-SL-03-00-001÷003-A								
		IZ-0900-D26-BA-SL-03-00-001÷002-A								
		· Totale					0,000	0,00	0,00	
		Totale SL6 - Soletta di copertura Euro							37.340,54	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL8 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1487	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Rilevato stradale " " 1,00 * 21,95 * 4,45 . Totale	m ³	1,000	21,950		4,450	97,678	1,23	120,14
1488	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Vedi articolo rilevato - ton/mc 1.80 " " 1,80 * 97,678 . Totale	to	1,800			97,678	175,820	1,93	339,33
1489	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Fondazione stradale " " 1,00 * 21,95 * (2,70+2,70) . Totale	m ²	1,000	21,950	5,400		118,530	3,88	459,90
1490	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Strato di base - spessore finale cm. 10.00 - primi 8.00 cm. " " 1,00 * 21,95 * (2,70+2,70) . Totale	m ²	1,000	21,950	5,400		118,530	9,75	1.155,67
1491	BA.PS.A.3 11.B	Sovraprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Strato di base - spessore finale cm. 10.00 - ulteriori 2.00 cm. " " 1,00 * 21,95 * (2,70+2,70) * 2 . Totale	m ²	1,000	21,950	5,400	2,000	237,060	1,01	239,43
1492	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL8 - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		bituminoso (chiuso)								
		. SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . .								
		Usura - spessore finale cm. 3.00								
		" " 1,00 * 21,95 * (2,70+2,70)		1,000	21,950	5,400	118,530			
		Totale	m ²				118,530	4,32	512,05	
		Totale SL8 - Piattaforma stradale Euro							2.826,52	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SLA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1493	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Massetto di protezione impermeabilizzazione soletta scatolare a spinta " " 1,00 * (21,95-0,30-0,30) * 7,30 * 0,05 . Totale	m ³	1,000	21,350	7,300	0,050	7,793	105,39	821,30
							7,793			
1494	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Armatura massetto di protezione impermeabilizzazione - rete elettrosaldato filo 6 maglia 10x10 soletta scatolare a spinta " " 1,00 * (21,95-0,30-0,30) * 7,30 * 4,44 . Totale	kg	1,000	21,350	7,300	4,440	691,996	1,10	761,20
							691,996			
1495	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Parapetto in acciaio zincato - incidenza 35 kg/mq paraghiaia su copertura " " 1,00 * 7,30 * 1,05 * 35,00 " " 1,00 * 7,30 * 1,05 * 35,00 . Totale	kg	1,000	7,300	1,050	35,000	268,275	1,95	1.046,27
				1,000	7,300	1,050	35,000	268,275		
								536,550		
1496	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcato ferroviari con doppia guaina . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Impermeabilizzazione Scatolare a spinta in dx " " 1,00 * 21,95 * 8,30 in sx " " 1,00 * 21,95 * 8,30 soletta " " 1,00 * (21,95-0,30-0,30) * 7,30 risolto su muro paraghiaia " " 1,00 * 7,30 * (0,60+0,20)		1,000	21,950		8,300	182,185		
				1,000	21,950		8,300	182,185		
				1,000	21,350	7,300		155,855		
				1,000		7,300	0,800	5,840		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SLA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1497	FA.CT.D.3001.Y	" " 1,00 * 7,30 * (0,30+0,20)		1,000		7,300	0,500	3,650	12,35	6.541,98
		Totale	m ²					529,715		
1498	GC.IP.A.3001.A	in alluminio spessore 10/10							38,15	111,40
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
1498	GC.IP.A.3001.A	Scossalina di chiusura impermeabilizzazione su muretto di testa							38,15	111,40
		in dx								
1498	GC.IP.A.3001.A	" " 1,00 * 7,30 * 0,20		1,000	7,300	0,200		1,460	38,15	111,40
		in sx								
1498	GC.IP.A.3001.A	" " 1,00 * 7,30 * 0,20		1,000	7,300	0,200		1,460	38,15	111,40
		Totale	m ²					2,920		
1498	GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo idroespansivo							8,34	732,25
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
1498	GC.IP.A.3001.A	Cordolino bentonitico idroespansivo							8,34	732,25
		Scatolare a spinta								
1498	GC.IP.A.3001.A	in dx							8,34	732,25
		" " 2,00 * 21,95		2,000	21,950			43,900		
1498	GC.IP.A.3001.A	in sx							8,34	732,25
		" " 2,00 * 21,95		2,000	21,950			43,900		
1499	IT.TU.E.3002.F	Totale	m					87,800	8,34	732,25
		Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 315 mm.								
1499	IT.TU.E.3002.F	SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291							8,34	732,25
		Tubazione in PVC DN 315								
1499	IT.TU.E.3002.F	" " 1,00 * 14,95		1,000	14,950			14,950	8,34	732,25
		Totale	m					14,950		
1500	IT.TU.E.3002.G	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 400 mm.							52,65	527,74
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
1500	IT.TU.E.3002.G	Tubazione in PVC DN 400							52,65	527,74
		" " 1,00 * 8,20		1,000	8,200			8,200		
1501	OM.CZ.D.3113.B	Totale	m					8,200	52,65	431,73
		Fornitura e posa in opera di canalette in calcestruzzo. Esclusi il chiusino, gli scavi, il rinfianco, il rinterro. -								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SLA - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		dimensioni interne 35 x 30 cm.								
		. SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 .								
		Canalette laterali alla piattaforma								
		in dx								
		" " 1,00 * 21,95		1,000	21,950			21,950		
		a dedurre pozzetti								
		" " -1 * 0,60		-1,000	0,600			-0,600		
		in sx								
		" " 1,00 * 21,95		1,000	21,950			21,950		
		a dedurre pozzetti								
		" " -1 * 0,60		-1,000	0,600			-0,600		
		. Totale	m					42,700	51,76	2.210,15
1502	OM.ME.V.3 20.A	Ghisa di seconda fusione, del n. OM.ME.V.125 in opera								
		. SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 .								
		Griglia in ghisa per canalette laterali alla piattaforma								
		U200 - D400 - kg/ml 24.00								
		in dx								
		" " 1,00 * 21,95 * 24,00		1,000	21,950	24,000		526,800		
		a dedurre pozzetti								
		" " -1 * 0,60 * 24,00		-1,000	0,600	24,000		-14,400		
		in sx								
		" " 1,00 * 21,95 * 24,00		1,000	21,950	24,000		526,800		
		a dedurre pozzetti								
		" " -1 * 0,60 * 24,00		-1,000	0,600	24,000		-14,400		
		. Totale	kg					1.024,800	1,78	1.824,14
1503	OM.OM.V.3001.D	Ancoraggio chimico in opera con resina vinilestere, inerte e sabbia di quarzo in fiala e catalizzatore, contenuto in altra fiala interna - con fiale per f								
		. SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 .								
		Parapetto in acciaio zincato - incidenza 4 ogni ml. 2.00								
		paraghiaia su copertura								
		" " 4,00*4,00		16,000				16,000		
		" " 4,00*4,00		16,000				16,000		
		. Totale	cad					32,000	16,95	542,40
		Totale SLA - Opere di finitura Euro								15.550,56

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SLB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1504	VA.IZ06.A01.26.00 01	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Striscia centrale " " 1,00 * 21,95 . Totale	m	1,000	21,950			21,950	0,48	10,54
1505	VA.IZ06.A01.26.00 02	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Striscie laterali di margine " " 2,00 * 21,95 . Totale	m	2,000	21,950			43,900	0,58	25,46
		Totale SLB - Opere accessorie Euro								36,00
		Totale SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311 Euro								1.643.376,44
		Totale SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311 Euro								1.643.376,44
		Totale SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311 Euro								1.643.376,44

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1506	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Sbancamento sez. 6bis÷6tris " " 1,00 * (6184,713-6143,369) * ((5,135+5,192)/2) sez. 6tris÷7 " " 1,00 * (6225,00-6184,712) * ((5,192+5,168)/2) sez. 7÷8 " " 1,00 * (6250,00-6225,00) * ((5,168+4,907)/2) sez. 8÷9 " " 1,00 * (6300,00-6250,00) * ((4,907+4,385)/2) sez. 9÷10 " " 1,00 * (6350,00-6300,00) * ((4,385+4,211)/2) sez. 10÷11 " " 1,00 * (6400,00-6350,00) * ((4,211+6,781)/2) sez. 11÷12 " " 1,00 * (6450,00-6400,00) * ((6,781+5,650)/2) sez. 12÷13 " " 1,00 * 50,00 * ((5,650+4,211)/2) sez. 13÷14 " " 1,00 * 50,00 * ((4,211+4,003)/2) sez. 14÷15 " " 1,00 * 50,00 * ((4,003+2,198)/2) sez. 15÷16 " " 1,00 * 50,00 * ((2,198+1,839)/2) sez. 16÷17 " " 1,00 * 50,00 * ((1,839+4,021)/2) sez. 17÷18 " " 1,00 * 50,00 * ((4,021+3,626)/2) sez. 18÷19 " " 1,00 * 25,96 * ((3,626+18,531)/2) sez. 19÷20 " " 1,00 * 24,040 * ((18,531+31,225)/2) sez. 20÷21 " " 1,00 * 50,89 * ((31,225+								
				1,000	41,344		5,164	213,500		
				1,000	40,288		5,180	208,692		
				1,000	25,000		5,038	125,950		
				1,000	50,000		4,646	232,300		
				1,000	50,000		4,298	214,900		
				1,000	50,000		5,496	274,800		
				1,000	50,000		6,216	310,800		
				1,000	50,000		4,931	246,550		
				1,000	50,000		4,107	205,350		
				1,000	50,000		3,101	155,050		
				1,000	50,000		2,019	100,950		
				1,000	50,000		2,930	146,500		
				1,000	50,000		3,824	191,200		
				1,000	25,960		11,079	287,611		
				1,000	24,040		24,878	598,067		
				1,000	50,890		30,562	1.555,300		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		29,898)/2) sez. 21÷22 " 1,00 * 49,11 * ((29,898+ 39,626)/2) sez. 22÷23 " 1,00 * 50,00 * ((39,626+ 49,206)/2) sez. 23÷24 " 1,00 * 50,00 * ((49,206+ 55,364)/2) sez. 24÷25 " 1,00 * 50,00 * ((55,364+ 47,247)/2) sez. 25÷26 " 1,00 * 50,00 * ((47,247+ 44,336)/2) sez. 26÷27 " 1,00 * 50,00 * ((44,336+ 34,920)/2) . Totale	m ³	1,000	49,110		34,762	1.707,162		
				1,000	50,000		44,416	2.220,800		
				1,000	50,000		52,285	2.614,250		
				1,000	50,000		51,306	2.565,300		
				1,000	50,000		45,792	2.289,600		
				1,000	50,000		39,628	1.981,400		
								18.446,032	1,80	33.202,86
1507	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " 1,00 * 18446,032 . Totale	m ³	1,000			18.446,032	18.446,032	0,26	4.795,97
1508	EE	Elenco elaborati .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Elaborati IZ-0900-D26-P7-CS-00-00-001÷006-A IZ-0900-D26-WB-CS-00-00-001÷003-A IZ-0900-D26-W9-CS-00-00-001÷010-A . Totale	m ³					0,000	0,00	0,00
1509	VA.IZ06.A01.26.00 09	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cure e spese dell'Appaltatore, dello spessore finito di almeno cm 30. ..								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		. Terreno vegetale								
		sez. 6bis÷6tris								
		" " 1,00 * (6184,713-6143,369) * ((1,001+0,454)/2)		1,000	41,344	0,728		30,098		
		sez. 6tris÷7								
		" " 1,00 * (6225,00-6184,712) * ((0,454+0,622)/2)		1,000	40,288	0,538		21,675		
		sez. 7÷8								
		" " 1,00 * (6250,00-6225,00) * ((0,622+1,191)/2)		1,000	25,000	0,907		22,675		
		sez. 8÷9								
		" " 1,00 * (6300,00-6250,00) * ((1,191+1,012)/2)		1,000	50,000	1,102		55,100		
		sez. 9÷10								
		" " 1,00 * (6350,00-6300,00) * ((1,012+1,010)/2)		1,000	50,000	1,011		50,550		
		sez. 10÷11								
		" " 1,00 * (6400,00-6350,00) * ((1,010+1,637)/2)		1,000	50,000	1,324		66,200		
		sez. 11÷12								
		" " 1,00 * (6450,00-6400,00) * ((1,637+0,921)/2)		1,000	50,000	1,279		63,950		
		sez. 12÷13								
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,921+0,00)/2)		1,000	50,000	0,461		23,050		
		sez. 13÷14								
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,00+0,763)/2)		1,000	50,000	0,382		19,100		
		sez. 14÷15								
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,763+1,924)/2)		1,000	50,000	1,344		67,200		
		sez. 15÷16								
		" " 1,00 * 50,00 * ((1,924+1,009)/2)		1,000	50,000	1,467		73,350		
		sez. 16÷17								
		" " 1,00 * 50,00 * ((1,009+2,131)/2)		1,000	50,000	1,570		78,500		
		sez. 17÷18								
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,131+0,824)/2)		1,000	50,000	1,478		73,900		
		sez. 18÷19								
		" " 1,00 * 25,96 * ((0,824+1,547)/2)		1,000	25,960	1,186		30,789		
		sez. 19÷20								
		" " 1,00 * 24,040 * ((1,547+12,014)/2)		1,000	24,040	6,781		163,015		
		sez. 20÷21								
		" " 1,00 * 50,89 * ((12,014+0,625)/2)		1,000	50,890	6,320		321,625		
		sez. 21÷22								
		" " 1,00 * 49,11 * ((0,625+0,874)/2)		1,000	49,110	0,750		36,833		
		sez. 22÷23								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,874+2,450)/2) sez. 23÷24		1,000	50,000	1,662		83,100		
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,450+3,776)/2) sez. 24÷25		1,000	50,000	3,113		155,650		
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,776+2,224)/2) sez. 25÷26		1,000	50,000	3,000		150,000		
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,224+1,413)/2) sez. 26÷27		1,000	50,000	1,819		90,950		
		" " 1,00 * 50,00 * ((1,413+0,782)/2) .		1,000	50,000	1,098		54,900		
		Totale	m ²					1.732,210	2,96	5.127,34
1510	VA.IZ06.A01.26.00 25	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, per superfici fino a 5.000 mq .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Semina scarpate sez. 6bis÷6tris " " 1,00 * (6184,713-6143,369) * ((1,001+0,454)/2) sez. 6tris÷7 " " 1,00 * (6225,00-6184,712) * ((0,454+0,622)/2) sez. 7÷8 " " 1,00 * (6250,00-6225,00) * ((0,622+1,191)/2) sez. 8÷9 " " 1,00 * (6300,00-6250,00) * ((1,191+1,012)/2) sez. 9÷10 " " 1,00 * (6350,00-6300,00) * ((1,012+1,010)/2) sez. 10÷11 " " 1,00 * (6400,00-6350,00) * ((1,010+1,637)/2) sez. 11÷12 " " 1,00 * (6450,00-6400,00) * ((1,637+0,921)/2) sez. 12÷13 " " 1,00 * 50,00 * ((0,921+0,00)/2) sez. 13÷14 " " 1,00 * 50,00 * ((0,00+0,763)/2) sez. 14÷15 " " 1,00 * 50,00 * ((0,763+1,924)/2) sez. 15÷16								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		" " 1,00 * 50,00 * ((1,924+1,009)/2) sez. 16÷17		1,000	50,000	1,467		73,350			
		" " 1,00 * 50,00 * ((1,009+2,131)/2) sez. 17÷18		1,000	50,000	1,570		78,500			
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,131+0,824)/2) sez. 18÷19		1,000	50,000	1,478		73,900			
		" " 1,00 * 25,96 * ((0,824+1,547)/2) sez. 19÷20		1,000	25,960	1,186		30,789			
		" " 1,00 * 24,040 * ((1,547+12,014)/2) sez. 20÷21		1,000	24,040	6,781		163,015			
		" " 1,00 * 50,89 * ((12,014+0,625)/2) sez. 21÷22		1,000	50,890	6,320		321,625			
		" " 1,00 * 49,11 * ((0,625+0,874)/2) sez. 22÷23		1,000	49,110	0,750		36,833			
		" " 1,00 * 50,00 * ((0,874+2,450)/2) sez. 23÷24		1,000	50,000	1,662		83,100			
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,450+3,776)/2) sez. 24÷25		1,000	50,000	3,113		155,650			
		" " 1,00 * 50,00 * ((3,776+2,224)/2) sez. 25÷26		1,000	50,000	3,000		150,000			
		" " 1,00 * 50,00 * ((2,224+1,413)/2) sez. 26÷27		1,000	50,000	1,819		90,950			
		" " 1,00 * 50,00 * ((1,413+0,782)/2) .		1,000	50,000	1,098		54,900			
		Totale	mq					1.732,210	1,44	2.494,38	
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro									45.620,55

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1511	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Super compatto spessore cm. 30 sez. 6bis÷6tris " " 1,00 * (6184,713-6143,369) * (((1,515+1,756)/2)/0,30) sez. 6tris÷7 " " 1,00 * (6225,00-6184,712) * (((1,756+1,741)/2)/0,30) sez. 7÷8 " " 1,00 * (6250,00-6225,00) * (((1,741+1,683)/2)/0,30) sez. 8÷9 " " 1,00 * (6300,00-6250,00) * (((1,683+1,745)/2)/0,30) sez. 9÷10 " " 1,00 * (6350,00-6300,00) * (((1,745+1,786)/2)/0,30) sez. 10÷11 " " 1,00 * (6400,00-6350,00) * (((1,786+2,947)/2)/0,30) sez. 11÷12 " " 1,00 * (6450,00-6400,00) * (((2,947+2,996)/2)/0,30) sez. 12÷13 " " 1,00 * 50,00 * (((2,996+2,612)/2)/0,30) sez. 13÷14 " " 1,00 * 50,00 * (((2,612+2,011)/2)/0,30) sez. 14÷15 " " 1,00 * 50,00 * (((2,011+1,395)/2)/0,30) sez. 15÷16 " " 1,00 * 50,00 * (((1,395+1,223)/2)/0,30) sez. 16÷17 " " 1,00 * 50,00 * (((1,223+1,029)/2)/0,30) sez. 17÷18 " " 1,00 * 50,00 * (((1,029+1,036)/2)/0,30) sez. 18÷19 " " 1,00 * 25,96 * (((1,036+4,588)/2)/0,30) sez. 19÷20 " " 1,00 * 24,040 * (((4,588+6,736)/2)/0,30) sez. 20÷21								
				1,000	41,344	5,452		225,407		
				1,000	40,288	5,828		234,798		
				1,000	25,000	5,707		142,675		
				1,000	50,000	5,713		285,650		
				1,000	50,000	5,885		294,250		
				1,000	50,000	7,888		394,400		
				1,000	50,000	9,905		495,250		
				1,000	50,000	9,347		467,350		
				1,000	50,000	7,705		385,250		
				1,000	50,000	5,677		283,850		
				1,000	50,000	4,363		218,150		
				1,000	50,000	3,753		187,650		
				1,000	50,000	3,442		172,100		
				1,000	25,960	9,373		243,323		
				1,000	24,040	18,873		453,707		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 50,89 * (((6,736+6,542)/2)/0,30) sez. 21÷22		1,000	50,890	22,130		1.126,196		
		" " 1,00 * 49,11 * (((6,542+6,915)/2)/0,30) sez. 22÷23		1,000	49,110	22,428		1.101,439		
		" " 1,00 * 50,00 * (((6,915+6,996)/2)/0,30) sez. 23÷24		1,000	50,000	23,185		1.159,250		
		" " 1,00 * 50,00 * (((6,996+7,413)/2)/0,30) sez. 24÷25		1,000	50,000	24,015		1.200,750		
		" " 1,00 * 50,00 * (((7,413+7,415)/2)/0,30) sez. 25÷26		1,000	50,000	24,713		1.235,650		
		" " 1,00 * 50,00 * (((7,415+8,188)/2)/0,30) sez. 26÷27		1,000	50,000	26,005		1.300,250		
		" " 1,00 * 50,00 * (((8,188+8,129)/2)/0,30) .		1,000	50,000	27,195		1.359,750		
		Totale	m ²					12.967,095	4,38	56.795,88
1512	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Spargimento di fitocidi sez. 6bis÷6tris " " 1,00 * (6184,713-6143,369) * (((1,515+1,756)/2)/0,30) sez. 6tris÷7 " " 1,00 * (6225,00-6184,712) * (((1,756+1,741)/2)/0,30) sez. 7÷8 " " 1,00 * (6250,00-6225,00) * (((1,741+1,683)/2)/0,30) sez. 8÷9 " " 1,00 * (6300,00-6250,00) * (((1,683+1,745)/2)/0,30) sez. 9÷10 " " 1,00 * (6350,00-6300,00) * (((1,745+1,786)/2)/0,30) sez. 10÷11 " " 1,00 * (6400,00-6350,00) * (((1,786+2,947)/2)/0,30) sez. 11÷12 " " 1,00 * (6450,00-6400,00) * (((2,947+2,996)/2)/0,30) sez. 12÷13 " " 1,00 * 50,00 * (((2,996+2,612)/2)/0,30) sez. 13÷14								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,612+2,011)/2)/0,30) sez. 14÷15		1,000	50,000	7,705		385,250		
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,011+1,395)/2)/0,30) sez. 15÷16		1,000	50,000	5,677		283,850		
		" " 1,00 * 50,00 * (((1,395+1,223)/2)/0,30) sez. 16÷17		1,000	50,000	4,363		218,150		
		" " 1,00 * 50,00 * (((1,223+1,029)/2)/0,30) sez. 17÷18		1,000	50,000	3,753		187,650		
		" " 1,00 * 50,00 * (((1,029+1,036)/2)/0,30) sez. 18÷19		1,000	50,000	3,442		172,100		
		" " 1,00 * 25,96 * (((1,036+4,588)/2)/0,30) sez. 19÷20		1,000	25,960	9,373		243,323		
		" " 1,00 * 24,040 * (((4,588+6,736)/2)/0,30) sez. 20÷21		1,000	24,040	18,873		453,707		
		" " 1,00 * 50,89 * (((6,736+6,542)/2)/0,30) sez. 21÷22		1,000	50,890	22,130		1.126,196		
		" " 1,00 * 49,11 * (((6,542+6,915)/2)/0,30) sez. 22÷23		1,000	49,110	22,428		1.101,439		
		" " 1,00 * 50,00 * (((6,915+6,996)/2)/0,30) sez. 23÷24		1,000	50,000	23,185		1.159,250		
		" " 1,00 * 50,00 * (((6,996+7,413)/2)/0,30) sez. 24÷25		1,000	50,000	24,015		1.200,750		
		" " 1,00 * 50,00 * (((7,413+7,415)/2)/0,30) sez. 25÷26		1,000	50,000	24,713		1.235,650		
		" " 1,00 * 50,00 * (((7,415+8,188)/2)/0,30) sez. 26÷27		1,000	50,000	26,005		1.300,250		
		" " 1,00 * 50,00 * (((8,188+8,129)/2)/0,30) .		1,000	50,000	27,195		1.359,750		
		Totale	m ²					12.967,095	0,08	1.037,37
1513	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 .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Sub ballast - spessore finito cm 12 - primi 8 cm sez. 18÷19								
		" " 1,00 * 25,96 * (((0,00+1,232)/2)/0,12)		1,000	25,960	5,133		133,253		

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. 19÷20								
		" " 1,00 * 24,040 * (((1,232+2,005)/2)/0,12)		1,000	24,040	13,488		324,252		
		sez. 20÷21								
		" " 1,00 * 50,89 * (((2,005+1,909)/2)/0,12)		1,000	50,890	16,308		829,914		
		sez. 21÷22								
		" " 1,00 * 49,11 * (((1,909+2,080)/2)/0,12)		1,000	49,110	16,621		816,257		
		sez. 22÷23								
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,080+2,099)/2)/0,12)		1,000	50,000	17,413		870,650		
		sez. 23÷24								
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,099+2,965)/2)/0,12)		1,000	50,000	21,100		1.055,000		
		sez. 24÷25								
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,965+2,280)/2)/0,12)		1,000	50,000	21,854		1.092,700		
		sez. 25÷26								
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,280+2,589)/2)/0,12)		1,000	50,000	20,288		1.014,400		
		sez. 26÷27								
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,589+2,838)/2)/0,12)		1,000	50,000	22,613		1.130,650		
		Totale	m ²					7.267,076	8,90	64.676,98
1514	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm								
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		.								
		Sub ballast - spessore finito cm 12 - ulteriori 4 cm								
		sez. 18÷19								
		" " 1,00 * 25,96 * (((0,00+1,232)/2)/0,12) * 4,00		1,000	25,960	5,133	4,000	533,011		
		sez. 19÷20								
		" " 1,00 * 24,040 * (((1,232+2,005)/2)/0,12) * 4,00		1,000	24,040	13,488	4,000	1.297,006		
		sez. 20÷21								
		" " 1,00 * 50,89 * (((2,005+1,909)/2)/0,12) * 4,00		1,000	50,890	16,308	4,000	3.319,656		
		sez. 21÷22								
		" " 1,00 * 49,11 * (((1,909+2,080)/2)/0,12) * 4,00		1,000	49,110	16,621	4,000	3.265,029		
		sez. 22÷23								
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,080+2,099)/2)/0,12) * 4,00		1,000	50,000	17,413	4,000	3.482,600		
		sez. 23÷24								
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,099+2,965)/2)/0,12) * 4,00		1,000	50,000	21,100	4,000	4.220,000		
		sez. 24÷25								
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,965+2,280)/2)/0,12) * 4,00		1,000	50,000	21,854	4,000	4.370,800		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. 25÷26								
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,280+2,589)/2)/0,12) * 4,00		1,000	50,000	20,288	4,000	4.057,600		
		sez. 26÷27								
		" " 1,00 * 50,00 * (((2,589+2,838)/2)/0,12) * 4,00		1,000	50,000	22,613	4,000	4.522,600		
		Totale	m ²					29.068,302	0,77	22.382,59
1515	EE	Elenco elaborati								
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-P7-CS-00-00-001÷006-A								
		IZ-0900-D26-WB-CS-00-00-001÷003-A								
		IZ-0900-D26-W9-CS-00-00-001÷010-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro								144.892,82

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1516	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Pozzetto di immissione in dx " " 7 * (0,10+2,30+0,10) * (0,10+1,80+0,10) * 0,10 in sx " " 7 * (0,10+2,30+0,10) * (0,10+1,80+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
				7,000	2,500	2,000	0,100	3,500		
				7,000	2,500	2,000	0,100	3,500		
								7,000	80,31	562,17
1517	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Calottatura tubazione di attraversamento tubazione in cls ø 400 " " 1,00 * 176,00 * 0,50 * 0,50 a dedurre tubazione " " -1,00 * 176,00 * (0,20*0,20)*3,1416 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³							
				1,000	176,000	0,500	0,500	44,000		
				-1,000	176,000		0,126	-22,176		
								21,824	101,07	2.205,75
1518	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Pozzetto di immissione Lato dx fondo " " 7 * 2,30 * 1,80 * 0,15 pareti " " (7*2) * 2,30 * 0,15 * 1,80 " " (7*2) * 1,50 * 0,15 * 1,80 Lato sx fondo " " 7 * 2,30 * 1,80 * 0,15 pareti " " (7*2) * 2,30 * 0,15 * 1,80								
				7,000	2,300	1,800	0,150	4,347		
				14,000	2,300	0,150	1,800	8,694		
				14,000	1,500	0,150	1,800	5,670		
				7,000	2,300	1,800	0,150	4,347		
				14,000	2,300	0,150	1,800	8,694		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1519	BA.CZ.A.3 03.B	" (7*2) * 1,50 * 0,15 * 1,80		14,000	1,500	0,150	1,800	5,670	105,39	3.943,90
		Totale	m ³					37,422		
		Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		Pozzetto di immissione presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo								
		" 1,00 * 37,422		1,000			37,422	37,422		
		Totale	m ³					37,422	5,39	201,70
1520	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		Pozzetto di immissione								
		Lato dx								
		fondo								
		" (7*2) * 2,30 * 0,15		14,000	2,300		0,150	4,830		
		" (7*2) * 1,80 * 0,15		14,000		1,800	0,150	3,780		
		pareti								
		" (7*2) * 2,30 * 1,80		14,000	2,300		1,800	57,960		
		" (7*2) * 2,00 * 1,80		14,000	2,000		1,800	50,400		
		" (7*2) * 1,80 * 1,80		14,000		1,800	1,800	45,360		
		" (7*2) * 1,50 * 1,80		14,000		1,500	1,800	37,800		
		Lato sx								
		fondo								
		" (7*2) * 2,30 * 0,15		14,000	2,300		0,150	4,830		
		" (7*2) * 1,80 * 0,15		14,000		1,800	0,150	3,780		
		pareti								
		" (7*2) * 2,30 * 1,80		14,000	2,300		1,800	57,960		
		" (7*2) * 2,00 * 1,80		14,000	2,000		1,800	50,400		
		" (7*2) * 1,80 * 1,80		14,000		1,800	1,800	45,360		
		" (7*2) * 1,50 * 1,80		14,000		1,500	1,800	37,800		
		Totale	m ²					400,260	10,09	4.038,62
1521	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.								
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1522	BA.GG.A.3001.C	Pozzetto di immissione incidenza armatura 80.00 kg/mc. vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 37,422 * 80,00 . Totale	kg	1,000		37,422	80,000	2.993,760	1,00	2.993,76
		2.993,760								
1523	BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Canaletta con fondo disperdente - geotessile a protezione del materiale drenante in dx " " 1,00 * 201,00 * 0,75 " " 1,00 * 201,00 * 0,50 " " 1,00 * 201,00 * 0,75 " " 1,00 * 201,00 * 0,50 . Totale	m ²	1,000	201,000	0,750	0,500	150,750	2,91	1.462,28
		100,500								
1524	BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Fosso trapezoidale disperdente 70x70 - geotessile a protezione del materiale drenante in dx " " 1,00 * 633,00 * 0,70 " " 1,00 * 633,00 * 0,70 " " 1,00 * 633,00 * 0,70 " " 1,00 * 633,00 * 0,70 . Totale	m ²	1,000	633,000	0,700	0,700	443,100	2,91	5.157,68
		443,100								
								443,100		
								443,100		
								1.772,400		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. Geotessile drenante su fosso di guardia disperdente in dx " " 1,00 * 139,00 * 3,00 " " 1,00 * 139,00 * 1,50 " " 1,00 * 139,00 * 3,00 " " 1,00 * 139,00 * 1,50 " " 1,00 * 243,00 * 3,00 " " 1,00 * 243,00 * 1,50 " " 1,00 * 243,00 * 3,00 " " 1,00 * 243,00 * 1,50 in sx " " 1,00 * 126,00 * 4,00 " " 1,00 * 126,00 * 2,00 " " 1,00 * 126,00 * 4,00 " " 1,00 * 126,00 * 2,00 " " 1,00 * 235,00 * 4,00 " " 1,00 * 235,00 * 2,00 " " 1,00 * 235,00 * 4,00 " " 1,00 * 235,00 * 2,00 .								
		Totale	m ²					7.770,000	2,91	22.610,70
1525	BA.IN.A.1 05.A	Ghiaia o breccia o pietrisco con grani delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm. .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Canaletta con fondo disperdente - materiale drenante - fornitura in dx " " 1,00 * 201,00 * 0,75 * 0,50 .								
		Totale	m ³					75,375	17,90	1.349,21
1526	BA.IN.A.1 05.A	Ghiaia o breccia o pietrisco con grani delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm. .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Fosso trapezoidale disperdente 70x70 - materiale drenante - fornitura in dx " " 1,00 * 633,00 * 0,70 * 0,70 .								
		Totale	m ³					310,170	17,90	5.552,04
1527	BA.IN.A.1 05.A	Ghiaia o breccia o pietrisco con grani								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm. ..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 .								
		Drenaggio su fosso di guardia disperdente - fornitura								
		In dx								
		" " 1,00 * 139 * 3,00 * 1,50		1,000	139,000	3,000	1,500	625,500		
		" " 1,00 * 243,00 * 3,00 * 1,50		1,000	243,000	3,000	1,500	1.093,500		
		a dedurre tubazione								
		" " -1,00 * 139 * ((0,25*0,25)*3,1416)		-1,000	139,000		0,196	-27,244		
		" " -1,00 * 243,00 * ((0,25*0,25)*3,1416)		-1,000	243,000		0,196	-47,628		
		In sx								
		" " 1,00 * 126 * 4,00 * 2,00		1,000	126,000	4,000	2,000	1.008,000		
		" " 1,00 * 235,00 * 4,00 * 2,00		1,000	235,000	4,000	2,000	1.880,000		
		a dedurre tubazione								
		" " -1,00 * 126 * ((0,25*0,25)*3,1416)		-1,000	126,000		0,196	-24,696		
		" " -1,00 * 235,00 * ((0,25*0,25)*3,1416)		-1,000	235,000		0,196	-46,060		
		Totale	m ³					4.461,372	17,90	79.858,56
1528	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito ..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 .								
		Canaletta con fondo disperdente - materiale drenante - posa in opera								
		in dx								
		" " 1,00 * 201,00 * 0,75 * 0,50		1,000	201,000	0,750	0,500	75,375		
		Totale	m ³					75,375	3,10	233,66
1529	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito ..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 .								
		Fosso trapezoidale disperdente 70x70 - materiale drenante - posa in opera								
		in dx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		" " 1,00 * 633,00 * 0,70 * 0,70 . Totale	m ³	1,000	633,000	0,700	0,700	310,170			
1530	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Drenaggio su fosso di guardia disperdente - posa in opera In dx " " 1,00 * 139 * 3,00 * 1,50 " " 1,00 * 243,00 * 3,00 * 1,50 a dedurre tubazione " " -1,00 * 139 * ((0,25*0,25)*3,1416) " " -1,00 * 243,00 * ((0,25*0,25)*3,1416) In sx " " 1,00 * 126 * 4,00 * 2,00 " " 1,00 * 235,00 * 4,00 * 2,00 a dedurre tubazione " " -1,00 * 126 * ((0,25*0,25)*3,1416) " " -1,00 * 235,00 * ((0,25*0,25)*3,1416) . Totale	m ³						3,10	961,53	
1531	BA.MT.A.3 33.E	Microdreni in tubi corrugati in PEAD, rigidi in barre, microfessurati di vari diametri con o senza rivestimento di calze tubolari in tessuto, diametro mi .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Tubo fessurato di distribuzione laterale in dx " " 8,00 * 3,00 in sx " " 8,00 * 4,00 . Totale	m ³							3,10	13.830,25
1532	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 ..	m							18,98	1.062,88

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1533	BA.MT.A.3003.A	TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Canaletta con fondo disperdente in dx " " 1,00 * 201,00 * 0,75 * (0,70+0,50) . Totale	m ³	1,000	201,000	0,750	1,200	180,900	3,27	591,54
		180,900								
1534	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 .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Fosso trapezoidale disperdente 70x70 in dx " " 1,00 * 633,00 * ((2,10+0,70)/2) * 0,70 " " 1,00 * 633,00 * 0,70 * 0,70 . Totale	m ³	1,000	633,000	1,400	0,700	620,340	3,27	3.042,77
		310,170								
1535	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 .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Scavo cassonetto drenate in dx " " 1,00 * 139 * 3,00 * 1,50 " " 1,00 * 243,00 * 3,00 * 1,50 in sx " " 1,00 * 126 * 4,00 * 2,00 " " 1,00 * 235,00 * 4,00 * 2,00 . Totale	m ³	1,000	139,000	3,000	1,500	625,500	3,27	15.064,89
		1.093,500								
								1.008,000		
								1.880,000		
								4.607,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Scavo per posa canalette laterali alla piattaforma - materiale steso in sito in quanto scavo di materiale da rilevato in dx " " 1,00 * 139,00 * 0,50 * 0,50 " " 1,00 * 231,00 * 0,50 * 0,50 in sx " " 1,00 * 126,00 * 0,50 * 0,50 " " 1,00 * 230,00 * 0,50 * 0,50 .								
		Totale	m ³					181,500	3,27	593,51
1536	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 .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Scavo per posa canalette centrali - materiale steso in sito in quanto scavo di materiale da rilevato in dx " " 1,00 * 140,00 * 0,40 * 0,40 " " 1,00 * 229,00 * 0,40 * 0,40 in sx " " 1,00 * 64,00 * 0,40 * 0,40 " " 1,00 * 228,00 * 0,40 * 0,40 .								
		Totale	m ³					105,760	3,27	345,84
1537	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 .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Scavo per posa canalette - materiale steso in sito in quanto scavo di materiale da rilevato Laterali " " 1,00 * 13,00 * 0,50 * 0,40 Centrali in dx " " 1,00 * 13,00 * 0,50 * 0,40 " " 1,00 * 10,00 * 0,50 * 0,40 in sx								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
1538	BA.MT.A.3003.A	" " 1,00 * 13,00 * 0,50 * 0,40	m ³	1,000	13,000	0,500	0,400	2,600	3,27	38,59				
		" " 1,00 * 10,00 * 0,50 * 0,40		1,000	10,000	0,500	0,400	2,000						
				Totale							11,800			
				Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m										
				..										
				TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150										
				.										
				Scavo attraversamenti - materiale steso in sito in quanto scavo di materiale da rilevato										
				tubazione in cls ø 400										
				" " 1 * 10,00 * 0,50 * 1,00	1,000	10,000	0,500	1,000			5,000			
				" " 7,00 * 6,00 * 0,50 * 1,00	7,000	6,000	0,500	1,000			21,000			
				" " 1,00 * 14,00 * 0,50 * 1,00	1,000	14,000	0,500	1,000			7,000			
				" " 2,00 * 16,00 * 0,50 * 1,00	2,000	16,000	0,500	1,000			16,000			
				" " 1,00 * 17,00 * 0,50 * 1,00	1,000	17,000	0,500	1,000			8,500			
				" " 1,00 * 19,00 * 0,50 * 1,00	1,000	19,000	0,500	1,000			9,500			
				" " 2,00 * 21,00 * 0,50 * 1,00	2,000	21,000	0,500	1,000			21,000			
				tubazione in PEAD ø 315										
				" " 1,00 * 15,50 * 0,50 * 1,00	1,000	15,500	0,500	1,000			7,750			
				" " 1,00 * 10,50 * 0,50 * 1,00	1,000	10,500	0,500	1,000			5,250			
				" " 1,00 * 11,85 * 0,50 * 1,00	1,000	11,850	0,500	1,000			5,925			
		tubazione in PEAD ø 315 di troppo pieno												
		" " 1,00 * 2,00 * 0,50 * 1,00	1,000	2,000	0,500	1,000	1,000							
		" " 1,00 * 2,00 * 0,50 * 1,00	1,000	2,000	0,500	1,000	1,000							
		" " 1,00 * 2,00 * 0,50 * 1,00	1,000	2,000	0,500	1,000	1,000							
		tubazione in PEAD ø 500												
		" " 1 * 10,85 * 0,60 * 1,00	1,000	10,850	0,600	1,000	6,510							
		" " 1 * 18,70 * 0,60 * 1,00	1,000	18,700	0,600	1,000	11,220							
		.												
		Totale						127,655		417,43				
1539	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												
		..												
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150												
		.												
		Pozzetto di immissione in dx												
		" " 7 * (0,10+2,30+0,10) * (0,10+1,80+0,10) * (0,10+1,95)	7,000	2,500	2,000	2,050	71,750							
		in sx												
		" " 7 * (0,10+2,30+0,10) * (0,10+1,80+0,10) * (0,10+1,95)	7,000	2,500	2,000	2,050	71,750							
		.												

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1540	BA.MT.A.3003.A	Totale Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Pozzetto di raccordo - scavo - materiale steso in sito in quanto scavo di materiale da rilevato in dx " " 7 * 1,00 * 1,00 * 1,00 in sx " " 6 * 1,00 * 1,00 * 1,00 Pozzetti troppo pieno - scavo - materiale steso in sito in quanto scavo di materiale da rilevato in dx " " 2 * 1,00 * 1,00 * 1,00 in sx " " 2 * 1,00 * 1,00 * 1,00 . Totale	m ³					143,500	3,27	469,25
1541	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 180,90 . Totale	m ³					17,000	3,27	55,59
1542	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 950,51 . Totale	m ³					180,900	0,26	47,03
1543	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 950,51 . Totale	m ³					950,510	0,26	247,13

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1544	BA.MT.C.0101.A	archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 4607,00 . Totale	m ³	1,000			4.607,000	4.607,000	0,26	1.197,82
		4.607,000								
1545	BA.PS.A.3 06.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 143,50 . Totale	m ³	1,000			143,500	143,500	0,26	37,31
		143,500								
1546	BA.PS.A.3 30.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Pista di servizio in dx " " 1,00 * 925,00 * 3,00 in sx " " 1,00 * 925,00 * 3,00 . Totale	m ²	1,000	925,000	3,000		2.775,000	3,88	21.534,00
		2.775,000								
1546	BA.PS.A.3 30.A	Recinzione con rete e paletti a T plastificati, elettrosaldati .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Recinzione in dx " " 1,00 * 925,00 * 1,30 in sx " " 1,00 * 925,00 * 1,30 . Totale	m ²	1,000	925,000		1,300	1.202,500	3,88	21.534,00
		1.202,500								

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1547	BA.PS.A.3 33.A	Totale Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili .. TR01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Grigliato di copertura pozzetto di immissione - piatto portante 30x2 maglia 15x76 in dx " " 7 * 2,00 * 1,50 * 34,80 in sx " " 7 * 2,00 * 1,50 * 34,80 . Totale	m ²					2.405,000	11,73	28.210,65
1548	EE	Elenco elaborati .. TR01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Elaborati IZ-0900-D26-P7-CS-00-00-001÷006-A IZ-0900-D26-WB-CS-00-00-001÷003-A IZ-0900-D26-W9-CS-00-00-001÷010-A . Totale	kg					1.461,600	2,18	3.186,29
1549	IT.TF.A.3001.H	Totale Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a claper in ghisa GG25, PN16 con attacchi flangiati, con esclusione degli oneri della controflange, co - D .. TR01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Valvole su tubazioni di troppo pieno " " 3,00 . Totale	cad					0,000	0,00	0,00
1550	IT.TU.F.3002.B	Totale Tubo in cls vibrocompresso di sezione circolare, a bicchiere e giunto in gomma sintetica, diametro interno 40 cm. .. TR01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Tubazione di attraversamento in cls ø 400 " " 1 * 10,00	cad					3,000	724,69	2.174,07
				1,000	10,000			10,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 7,00 * 6,00		7,000	6,000			42,000		
		" " 1,00 * 14,00		1,000	14,000			14,000		
		" " 2,00 * 16,00		2,000	16,000			32,000		
		" " 1,00 * 17,00		1,000	17,000			17,000		
		" " 1,00 * 19,00		1,000	19,000			19,000		
		" " 2,00 * 21,00		2,000	21,000			42,000		
		Totale	m					176,000	38,02	6.691,52
1551	IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Pozzetto di raccordo - fondo in dx " " 7 in sx " " 6 Pozzetti troppo pieno - fondo in dx " " 2 in sx " " 2 . Totale	cad					17,000	191,76	3.259,92
1552	IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Pozzetto di raccordo - copertura in dx " " 7 in sx " " 6 Pozzetti troppo pieno - copertura in dx " " 2 in sx " " 2 . Totale	cad					17,000	107,90	1.834,30
1553	OM.CZ.A.1 30.A	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 5 cm armati nei due sensi ..	cad					17,000	107,90	1.834,30

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
1554	OM.CZ.A.1 30.A	TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 .	m ²						20,75	9.038,70				
		Copertura canalette laterali alla piattaforma - fornitura												
		in dx												
		" " 1,00 * 139,00 * 0,60									1,000	139,000	0,600	83,400
		" " 1,00 * 231,00 * 0,60									1,000	231,000	0,600	138,600
		in sx												
		" " 1,00 * 126,00 * 0,60									1,000	126,000	0,600	75,600
		" " 1,00 * 230,00 * 0,60									1,000	230,000	0,600	138,000
		Totale												435,600
		Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 5 cm armati nei due sensi ..									m ²			
TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 .														
Copertura canalette centrali - fornitura														
in dx														
" " 1,00 * 140,00 * 0,47	1,000	140,000	0,470	65,800										
" " 1,00 * 229,00 * 0,47	1,000	229,000	0,470	107,630										
in sx														
" " 1,00 * 64,00 * 0,47	1,000	64,000	0,470	30,080										
" " 1,00 * 228,00 * 0,47	1,000	228,000	0,470	107,160										
Totale				310,670										
1555	OM.CZ.A.1 30.A	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 5 cm armati nei due sensi ..	m ²						20,75	734,55				
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 .												
		Copertura canalette - fornitura												
		Laterali												
		" " 1 * 13,00 * 0,60									1,000	13,000	0,600	7,800
		Centrali												
		in dx												
		" " 1,00 * 13,00 * 0,60									1,000	13,000	0,600	7,800
		" " 1,00 * 10,00 * 0,60									1,000	10,000	0,600	6,000
		in sx												
" " 1,00 * 13,00 * 0,60	1,000	13,000	0,600	7,800										
" " 1,00 * 10,00 * 0,60	1,000	10,000	0,600	6,000										
Totale				35,400										
1556	OM.CZ.A.1003.C	Fornitura di canalette di drenaggio in calcestruzzo, chiusino escluso. - dimensioni interne 40 x 40 cm.	m ²						20,75	734,55				

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		.								
		Canalette centrali - fornitura								
		in dx								
		" " 1,00 * 140,00		1,000	140,000			140,000		
		" " 1,00 * 229,00		1,000	229,000			229,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 64,00		1,000	64,000			64,000		
		" " 1,00 * 228,00		1,000	228,000			228,000		
		.								
		Totale	m					661,000	63,69	42.099,09
1557	OM.CZ.A.1003.D	Fornitura di canalette di drenaggio in calcestruzzo, chiuso escluso, dimensioni interne 50 x 50 cm.								
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		.								
		Canaletta con fondo disperdente - fornitura								
		in dx								
		" " 1,00 * 201,00		1,000	201,000			201,000		
		.								
		Totale	m					201,000	66,99	13.464,99
1558	OM.CZ.A.1003.D	Fornitura di canalette di drenaggio in calcestruzzo, chiuso escluso, dimensioni interne 50 x 50 cm.								
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		.								
		Canalette laterali alla piattaforma - fornitura								
		in dx								
		" " 1,00 * 139,00		1,000	139,000			139,000		
		" " 1,00 * 231,00		1,000	231,000			231,000		
		in sx								
		" " 1,00 * 126,00		1,000	126,000			126,000		
		" " 1,00 * 230,00		1,000	230,000			230,000		
		.								
		Totale	m					726,000	66,99	48.634,74
1559	OM.CZ.A.1003.D	Fornitura di canalette di drenaggio in calcestruzzo, chiuso escluso, dimensioni interne 50 x 50 cm.								
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		.								
		Canalette - fornitura - 400x500								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1560	OM.CZ.A.2 01.A	Laterali	m	1,000	13,000			13,000	66,99	3.952,41
		" " 1 * 13,00								
		Centrali								
		in dx								
		" " 1,00 * 13,00								
		" " 1,00 * 10,00								
		in sx								
		" " 1,00 * 13,00								
		" " 1,00 * 10,00								
		Totale								
1561	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	m ²	1,000	139,000	0,600		83,400	4,78	2.082,17
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		.								
		Copertura canalette laterali alla piattaforma - posa in opera								
		in dx								
		" " 1,00 * 139,00 * 0,60								
		" " 1,00 * 231,00 * 0,60								
		in sx								
		" " 1,00 * 126,00 * 0,60								
" " 1,00 * 230,00 * 0,60										
Totale										
1562	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	m ²	1,000	140,000	0,470		65,800	4,78	1.485,00
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		.								
		Copertura canalette laterali alla piattaforma - posa in opera								
		in dx								
		" " 1,00 * 140,00 * 0,47								
		" " 1,00 * 229,00 * 0,47								
		in sx								
		" " 1,00 * 64,00 * 0,47								
" " 1,00 * 228,00 * 0,47										
Totale										

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
1563	OM.CZ.A.2 01.I	.	m ²											
		Copertura canalette - posa in opera Laterali												
		" " 1,00 * 13,00 * 0,60									1,000	13,000	0,600	7,800
		Centrali												
		in dx												
		" " 1,00 * 13,00 * 0,60									1,000	13,000	0,600	7,800
		" " 1,00 * 10,00 * 0,60									1,000	10,000	0,600	6,000
in sx														
" " 1,00 * 13,00 * 0,60	1,000	13,000	0,600	7,800										
" " 1,00 * 10,00 * 0,60	1,000	10,000	0,600	6,000										
		Totale						35,400	4,78	169,21				
1564	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	m											
		..												
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150												
		.												
		Canaletta con fondo disperdente - posa in opera												
		in dx												
		" " 1,00 * 201,00									1,000	201,000		201,000
in sx														
" " 1,00 * 139,00	1,000	139,000		139,000										
" " 1,00 * 231,00	1,000	231,000		231,000										
in sx														
" " 1,00 * 126,00	1,000	126,000		126,000										
" " 1,00 * 230,00	1,000	230,000		230,000										
		Totale						726,000	7,71	5.597,46				
1565	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	m											
		..												
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150												
		.												
		Canalette laterali alla piattaforma - posa in opera												
		in dx												
		" " 1,00 * 139,00									1,000	139,000		139,000
" " 1,00 * 231,00	1,000	231,000		231,000										
in sx														
" " 1,00 * 126,00	1,000	126,000		126,000										
" " 1,00 * 230,00	1,000	230,000		230,000										
		Totale						726,000	7,71	5.597,46				
1565	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	m											
		..												
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150												
		.												
		Canalette centrali - posa in opera												
		in dx												
		" " 1,00 * 139,00									1,000	139,000		139,000
" " 1,00 * 231,00	1,000	231,000		231,000										
in sx														
" " 1,00 * 126,00	1,000	126,000		126,000										
" " 1,00 * 230,00	1,000	230,000		230,000										
		Totale						726,000	7,71	5.597,46				

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1566	OM.CZ.A.2 01.I	in dx									
		" " 1,00 * 140,00		1,000	140,000			140,000			
		" " 1,00 * 229,00		1,000	229,000			229,000			
		in sx									
		" " 1,00 * 64,00		1,000	64,000			64,000			
		" " 1,00 * 228,00		1,000	228,000			228,000			
		.									
		Totale	m					661,000	7,71	5.096,31	
				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							
				..							
		TR01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150									
		.									
		Canalette - posa in opera									
		Laterali									
		" " 1,00 * 13,00		1,000	13,000			13,000			
		Centrali									
		in dx									
		" " 1,00 * 13,00		1,000	13,000			13,000			
		" " 1,00 * 10,00		1,000	10,000			10,000			
		in sx									
		" " 1,00 * 13,00		1,000	13,000			13,000			
		" " 1,00 * 10,00		1,000	10,000			10,000			
		.									
		Totale	m					59,000	7,71	454,89	
1567	OM.TU.D.1001.F	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 315 mm.									
		..									
		TR01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150									
		.									
		Tubazione di attraversamento in PEAD ø 315 - fornitura									
		" " 1,00 * 15,50		1,000	15,500			15,500			
		" " 1,00 * 10,50		1,000	10,500			10,500			
		" " 1,00 * 11,85		1,000	11,850			11,850			
		tubazione in PEAD ø 315 di troppo pieno- fornitura									
		" " 1,00 * 2,00		1,000	2,000			2,000			
" " 1,00 * 2,00		1,000	2,000			2,000					
" " 1,00 * 2,00		1,000	2,000			2,000					
		.									
		Totale	m					43,850	29,09	1.275,60	
1568	OM.TU.D.1001.J	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 500 mm.									
		..									

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1569	OM.TU.D.1001.J	TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		.								
		Tubo fessurato di distribuzione longitudinale - fornitura								
		in dx								
		" " 1,00 * 139,00	1,000	139,000			139,000			
		" " 1,00 * 243,00	1,000	243,000			243,000			
		in sx								
		" " 1,00 * 126,00	1,000	126,000			126,000			
		" " 1,00 * 235,00	1,000	235,000			235,000			
		.								
		Totale	m				743,000	70,61	52.463,23	
1570	OM.TU.D.2001.G	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 500 mm.								
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		.								
		Tubazione di attraversamento in PEAD ø 500 - fornitura								
		" " 1 * 10,85	1,000	10,850			10,850			
		" " 1 * 18,70	1,000	18,700			18,700			
		" " 1 * 11,90	1,000	11,900			11,900			
		.								
		Totale	m				41,450	70,61	2.926,78	
1571	OM.TU.D.2001.K	Formazione di tubazione drenante, con tubi ed accessori per le giunzioni delle voci OM.TU.D.1001 e OM.TU.D.1 05.: del diametro esterno di 315 mm.								
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		.								
		Tubazione di attraversamento in PEAD ø 315 - posa in opera								
		" " 1,00 * 15,50	1,000	15,500			15,500			
		" " 1,00 * 10,50	1,000	10,500			10,500			
		" " 1,00 * 11,85	1,000	11,850			11,850			
		tubazione in PEAD ø 315 di troppo pieno - posa in opera								
		" " 1,00 * 2,00	1,000	2,000			2,000			
" " 1,00 * 2,00	1,000	2,000			2,000					
" " 1,00 * 2,00	1,000	2,000			2,000					
.										
Totale	m				43,850	17,90	784,92			

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR01 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		.								
		Tubo fessurato di distribuzione longitudinale - posa in opera								
		in dx								
		" 1,00 * 139,00		1,000	139,000			139,000		
		" 1,00 * 243,00		1,000	243,000			243,000		
		in sx								
		" 1,00 * 126,00		1,000	126,000			126,000		
		" 1,00 * 235,00		1,000	235,000			235,000		
		.								
		Totale	m					743,000	29,21	21.703,03
1572	OM.TU.D.2001.K	Formazione di tubazione drenante, con tubi ed accessori per le giunzioni delle voci OM.TU.D.1001 e OM.TU.D.1 05.: del diametro esterno di 500 mm.								
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		.								
		Tubazione di attraversamento in PEAD ø 500 - posa in opera								
		" 1 * 10,85		1,000	10,850			10,850		
		" 1 * 18,70		1,000	18,700			18,700		
		" 1 * 11,90		1,000	11,900			11,900		
		.								
		Totale	m					41,450	29,21	1.210,75
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								456.234,08
		Totale TR10001 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 Euro								646.747,45
		Totale TR01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 Euro								646.747,45
		Totale TR01 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 Euro								646.747,45

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR02 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1573	BA.MT.A.3 13.B	Sostituzione di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, A4, provenienti dagli scavi .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Scotico sez. 48÷49 " " 1,00 * 50,00 * ((0,927+1,361)/2) sez. 49÷50 " " 1,00 * 50,00 * ((1,361+0,057)/2) sez. 50÷51 " " 1,00 * 50,00 * ((0,057+0,249)/2) sez. 51÷52 " " 1,00 * 50,00 * ((0,249+0,00)/2) . Totale	m ³							
				1,000	50,000		1,144	57,200		
				1,000	50,000		0,709	35,450		
				1,000	50,000		0,153	7,650		
				1,000	50,000		0,125	6,250		
								106,550	3,67	391,04
1574	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 .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Rilevato sez. 48÷49 " " 1,00 * 50,00 * ((0,927+1,361)/2) sez. 49÷50 " " 1,00 * 50,00 * ((1,361+0,570)/2) sez. 50÷51 " " 1,00 * 50,00 * ((0,570+0,239)/2) sez. 51÷52 " " 1,00 * 50,00 * ((0,239+0,00)/2) . Totale	m ³							
				1,000	50,000		1,144	57,200		
				1,000	50,000		0,966	48,300		
				1,000	50,000		0,405	20,250		
				1,000	50,000		0,120	6,000		
								131,750	2,21	291,17
1575	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Sbancamento								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR02 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. 48÷49								
		" " 1,00 * 50,00 * ((8,749+8,099)/2)		1,000	50,000		8,424	421,200		
		sez. 49÷50								
		" " 1,00 * 50,00 * ((8,099+11,828)/2)		1,000	50,000		9,964	498,200		
		sez. 50÷51								
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,828+11,588)/2)		1,000	50,000		11,708	585,400		
		sez. 51÷52								
		" " 1,00 * 50,00 * ((11,588+14,710)/2)		1,000	50,000		13,149	657,450		
		Totale	m³					2.162,250	1,80	3.892,05
1576	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		..								
		TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500								
		Vedi articolo rilevato - ton/mc 1.80								
		" " 1,80 * 238,30		1,800			238,300	428,940		
		Totale	to					428,940	1,93	827,85
1577	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		..								
		TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica								
		vedi articoli scavo								
		" " 1,00 * 106,55		1,000			106,550	106,550		
		" " 1,00 * 2162,25		1,000			2.162,250	2.162,250		
		Totale	m³					2.268,800	0,26	589,89
1578	EE	Elenco elaborati								
		..								
		TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500								
		Elaborati								
		IZ-0900-D26-P7-CS-00-00-001÷006-A								
		IZ-0900-D26-WB-CS-00-00-001÷003-A								
		IZ-0900-D26-W9-CS-00-00-001÷010-A								
		Totale						0,000	0,00	0,00
1579	VA.IZ06.A01.26.0009	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR02 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cure e spese dell'Appaltatore, dello spessore finito di almeno cm 30. .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Terreno vegetale sez. 48÷49 " " 1,00 * 50,00 * ((0,746+0,899)/2) sez. 49÷50 " " 1,00 * 50,00 * ((0,899+1,452)/2) sez. 50÷51 " " 1,00 * 50,00 * ((1,452+1,192)/2) sez. 51÷52 " " 1,00 * 50,00 * ((1,192+1,861)/2) . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²							
		Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, per superfici fino a 5.000 mq .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Semina scarpate sez. 48÷49 " " 1,00 * 50,00 * ((0,746+0,899)/2) sez. 49÷50 " " 1,00 * 50,00 * ((0,899+1,452)/2) sez. 50÷51 " " 1,00 * 50,00 * ((1,452+1,192)/2) sez. 51÷52 " " 1,00 * 50,00 * ((1,192+1,861)/2) . <div style="text-align: right;">Totale</div>	mq							
1580	VA.IZ06.A01.26.0025	Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								
							242,400	2,96	717,50	
							242,400	1,44	349,06	
									7.058,56	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR02 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1581	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Super compatto spessore cm. 30 sez. 48÷49 " " 1,00 * 50,00 * (((1,716+1,694)/2)/0,30) sez. 49÷50 " " 1,00 * 50,00 * (((1,694+1,715)/2)/0,30) sez. 50÷51 " " 1,00 * 50,00 * (((1,715+1,710)/2)/0,30) sez. 51÷52 " " 1,00 * 50,00 * (((1,710+1,716)/2)/0,30) . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²							
				1,000	50,000	5,683		284,150		
				1,000	50,000	5,682		284,100		
				1,000	50,000	5,708		285,400		
				1,000	50,000	5,710		285,500		
								1.139,150	4,38	4.989,48
1582	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Spargimento di fitocidi sez. 48÷49 " " 1,00 * 50,00 * (((1,716+1,694)/2)/0,30) sez. 49÷50 " " 1,00 * 50,00 * (((1,694+1,715)/2)/0,30) sez. 50÷51 " " 1,00 * 50,00 * (((1,715+1,710)/2)/0,30) sez. 51÷52 " " 1,00 * 50,00 * (((1,710+1,716)/2)/0,30) . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²							
				1,000	50,000	5,683		284,150		
				1,000	50,000	5,682		284,100		
				1,000	50,000	5,708		285,400		
				1,000	50,000	5,710		285,500		
								1.139,150	0,08	91,13
1583	EE	Elenco elaborati .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Elaborati IZ-0900-D26-P7-CS-00-001÷006-A								

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR02 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR6 - Piattaforma ferroviaria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		IZ-0900-D26-WB-CS-00-00-001÷003-A								
		IZ-0900-D26-W9-CS-00-00-001÷010-A								
		Totale					0,000	0,00	0,00	
		Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							5.080,61	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR02 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1584	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Pozzetto di immissione in dx " " 6 * (0,10+2,30+0,10) * (0,10+1,80+0,10) * 0,10 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	6,000	2,500	2,000	0,100	3,000	80,31	240,93
1585	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Pozzetto di immissione Lato dx fondo " " 6 * 2,30 * 1,80 * 0,15 pareti " " (6*) * 2,30 * 0,15 * 1,80 " " (6*) * 1,50 * 0,15 * 1,80 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	6,000	2,300	1,800	0,150	3,726	105,39	1.690,24
1586	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Pozzetto di immissione presenza di armature metalliche vedi articolo calcestruzzo " " 1,00 * 16,038 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	1,000			16,038	16,038	5,39	86,44
1587	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Pozzetto di immissione								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR02 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Lato dx fondo								
		" (6*2) * 2,30 * 0,15		12,000	2,300		0,150	4,140		
		" (6*2) * 1,80 * 0,15		12,000		1,800	0,150	3,240		
		pareti								
		" (6*2) * 2,30 * 1,80		12,000	2,300		1,800	49,680		
		" (6*2) * 2,00 * 1,80		12,000	2,000		1,800	43,200		
		" (6*2) * 1,80 * 1,80		12,000		1,800	1,800	38,880		
		" (6*2) * 1,50 * 1,80		12,000		1,500	1,800	32,400		
		Totale	m ²					171,540	10,09	1.730,84
1588	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. .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Pozzetto di immissione incidenza armatura 80.00 kg/mc. vedi articolo calcestruzzo								
		" 1,00 * 16,038 * 80,00		1,000		16,038	80,000	1.283,040		
		Totale	kg					1.283,040	1,00	1.283,04
1589	BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Geotessile drenante su fosso di guardia disperdente in dx								
		" 1,00 * 225,00 * 3,00		1,000	225,000	3,000		675,000		
		" 1,00 * 225,00 * 1,50		1,000	225,000		1,500	337,500		
		" 1,00 * 225,00 * 3,00		1,000	225,000	3,000		675,000		
		" 1,00 * 225,00 * 1,50		1,000	225,000		1,500	337,500		
		Totale	m ²					2.025,000	2,91	5.892,75
1590	BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 .								

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR02 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Fosso trapezoidale disperdente 70x70 - geotessile a protezione del materiale drenante in sx " " 1,00 * 274,00 * 0,50 " " 1,00 * 274,00 * 0,50 " " 1,00 * 274,00 * 0,50 " " 1,00 * 274,00 * 0,50 . Totale								
			m ²	1,000	274,000	0,500		137,000		
				1,000	274,000		0,500	137,000		
				1,000	274,000	0,500		137,000		
				1,000	274,000		0,500	137,000		
								548,000	2,91	1.594,68
1591	BA.IN.A.1 05.A	Ghiaia o breccia o pietrisco con grani delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm. .. TR02A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Drenaggio su fosso di guardia disperdente - fornitura In dx " " 1,00 * 225,00 * 3,00 * 1,50 a dedurre tubazione " " -1,00 * 225,00 * ((0,25*0,25)*3,1416) . Totale								
			m ³	1,000	225,000	3,000	1,500	1.012,500		
				-1,000	225,000		0,196	-44,100		
								968,400	17,90	17.334,36
1592	BA.IN.A.1 05.A	Ghiaia o breccia o pietrisco con grani delle dimensioni comprese fra 25 e 71 mm. .. TR02A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Fosso trapezoidale disperdente 70x70 - materiale drenante - fornitura in sx " " 1,00 * 274,00 * 0,50 * 0,50 . Totale								
			m ³	1,000	274,000	0,500	0,500	68,500		
								68,500	17,90	1.226,15
1593	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito .. TR02A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Drenaggio su fosso di guardia disperdente - posa in opera In dx " " 1,00 * 225,00 * 3,00 *								
				1,000	225,000	3,000	1,500	1.012,500		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR02 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		1,50 a dedurre tubazione " -1,00 * 225,00 * (0,25*0,25)*3,1416 . Totale	m ³	-1,000	225,000		0,196	-44,100		
1594	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Fosso trapezoidale disperdente 70x70 - materiale drenante - posa in opera in sx " 1,00 * 274,00 * 0,50 * 0,50 . Totale	m ³	1,000	274,000	0,500	0,500	68,500	3,10	3.002,04
								968,400		
1595	BA.MT.A.3 33.E	Microdreni in tubi corrugati in PEAD, rigidi in barre, microfessurati di vari diametri con o senza rivestimento di calze tubolari in tessuto, diametro mi .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Tubo fessurato di distribuzione laterale in dx " 7,00 * 3,00 . Totale	m ³	7,000	3,000			21,000	3,10	212,35
								68,500		
1596	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 .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Scavo cassonetto drenate in dx " 1,00 * 225,00 * 3,00 * 1,50 . Totale	m					21,000	18,98	398,58
								21,000		
1597	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 ..	m ³	1,000	225,000	3,000	1,500	1.012,500	3,27	3.310,88
								1.012,500		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR02 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1598	BA.MT.A.3003.A	TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Scavo per posa canalette laterali alla piattaforma - materiale steso in sito in quanto scavo di materiale da rilevato in dx " " 1,00 * 225,00 * 0,50 * 0,50 . Totale	m ³	1,000	225,000	0,500	0,500	56,250	3,27	183,94
		56,250								
1599	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 .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Fosso trapezoidale disperdente 70x70 in sx " " 1,00 * 274,00 * ((1,50+0,50)/2) * 0,50 " " 1,00 * 274,00 * 0,50 * 0,50 . Totale	m ³	1,000	274,000	1,000	0,500	137,000	3,27	671,99
		68,500								
1600	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 .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Pozzetto di immissione in dx " " 6 * (0,10+2,30+0,10) * (0,10+1,80+0,10) * (0,10+1,95) . Totale	m ³	6,000	2,500	2,000	2,050	61,500	3,27	201,11
		61,500								
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 1012,50		1,000			1.012,500	1.012,500		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR02 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1601	BA.MT.C.0101.A	Totale	m ³					1.012,500	0,26	263,25
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 205,50		1,000			205,500	205,500		
1602	BA.MT.C.0101.A	Totale	m ³					205,500	0,26	53,43
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Sovrapprezzo per assistenza archeologica vedi articolo scavo " " 1,00 * 61,50		1,000			61,500	61,500		
1603	BA.PS.A.3 06.A	Totale	m ³					61,500	0,26	15,99
		Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Pista di servizio in dx " " 1,00 * 300,00 * 3,00 in sx " " 1,00 * 300,00 * 3,00		1,000	300,000	3,000		900,000		
1604	BA.PS.A.3 30.A	Totale	m ²					1.800,000	3,88	6.984,00
		Recinzione con rete e paletti a T plastificati, elettrosaldati .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Recinzione in dx " " 1,00 * 300,00 * 1,30		1,000	300,000	1,300		390,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR02 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1605	BA.PS.A.3 33.A	in sx " " 1,00 * 300,00 * 1,30 .	m ²	1,000	300,000		1,300	390,000	11,73	9.149,40
		Totale						780,000		
		Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 .								
		Grigliato di copertura pozzetto di immissione - piatto portante 30x2 maglia 15x76 in dx " " 6 * 2,00 * 1,50 * 34,80 .	kg	6,000	2,000	1,500	34,800	626,400	2,18	1.365,55
		Totale						626,400		
1606	EE	Elenco elaborati .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 .								
		Elaborati IZ-0900-D26-P7-CS-00-00-001÷006-A IZ-0900-D26-WB-CS-00-00-001÷003-A IZ-0900-D26-W9-CS-00-00-001÷010-A .								
		Totale					0,000	0,00	0,00	
1607	OM.CZ.A.1 30.A	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 5 cm armati nei due sensi .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 .								
		Copertura canalette laterali alla piattaforma - fornitura in dx " " 1,00 * 225,00 * 0,60 .	m ²	1,000	225,000	0,600		135,000	20,75	2.801,25
		Totale						135,000		
1608	OM.CZ.A.1003.D	Fornitura di canalette di drenaggio in calcestruzzo, chiusino escluso, dimensioni interne 50 x 50 cm. .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Canalette laterali alla piattaforma - fornitura								

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR02 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1609	OM.CZ.A.2 01.A	in dx " " 1,00 * 225,00 .	m	1,000	225,000			225,000	66,99	15.072,75
		Totale						225,000		
1610	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 .. TR02A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Copertura canalette laterali alla piattaforma - posa in opera in dx " " 1,00 * 225,00 * 0,60 .	m ²	1,000	225,000	0,600		135,000	4,78	645,30
		Totale						135,000		
1611	OM.TU.D.1001.J	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 .. TR02A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Canalette laterali alla piattaforma - posa in opera in dx " " 1,00 * 225,00 .	m	1,000	225,000			225,000	7,71	1.734,75
		Totale						225,000		
1612	OM.TU.D.2001.K	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 500 mm. .. TR02A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Tubo fessurato di distribuzione longitudinale - fornitura in dx " " 1,00 * 225,00 .	m	1,000	225,000			225,000	70,61	15.887,25
		Totale						225,000		
		Formazione di tubazione drenante, con tubi ed accessori per le giunzioni delle voci OM.TU.D.1001 e OM.TU.D.1 05.: del diametro esterno di 500 mm. .. TR02A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500								

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

C - CORPO

TR02 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trinceada km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trinceada km 8+200 a km 8+500

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Tubo fessurato di distribuzione longitudinale - posa in opera in dx								
		" " 1,00 * 225,00		1,000	225,000			225,000		
		Totale	m					225,000	29,21	6.572,25
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								99.605,49
		Totale TR10002 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trinceada km 8+200 a km 8+500 Euro								111.744,66
		Totale TR02A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trinceada km 8+200 a km 8+500 Euro								111.744,66
		Totale TR02 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 Euro								111.744,66
		Totale C - CORPO Euro								23.376.589,56

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500

BB01A - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500

BB10001 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1613	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi . BB01 - Bonifica ordigni bellici . Bonifica profonda bonifica -3.00 " " 0,03 * 6746,00 * 37,00 bonifica -5.00 " " 0,03 * 9608,00 * 101,00 bonifica -7.00 " " 0,03 * 2291,00 * 197,00 . Totale	m ³	0,030	6.746,000		37,000	7.488,060	6,12	306.857,47
			0,030	9.608,000		101,000	29.112,240			
			0,030	2.291,000		197,000	13.539,810			
							50.140,110			
1614	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi . BB01 - Bonifica ordigni bellici . Bonifica profonda bonifica -3.00 " " 0,03 * 6746,00 * 17,00 bonifica -5.00 " " 0,03 * 9608,00 * 135,00 bonifica -7.00 " " 0,03 * 2291,00 * 445,00 . Totale	m ³	0,030	6.746,000		17,000	3.440,460	8,07	588.607,32
			0,030	9.608,000		135,000	38.912,400			
			0,030	2.291,000		445,000	30.584,850			
							72.937,710			
1615	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore . BB01 - Bonifica ordigni bellici . Bonifica profonda bonifica -3.00 " " 0,03 * 6746,00 * 5,00 bonifica -5.00 " " 0,03 * 9608,00 * 5,00 bonifica -7.00 " " 0,03 * 2291,00 * 5,00 . Totale	m ³	0,030	6.746,000		5,000	1.011,900	244,10	682.686,68
			0,030	9.608,000		5,000	1.441,200			
			0,030	2.291,000		5,000	343,650			
							2.796,750			
1616	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta . BB01 - Bonifica ordigni bellici . Bonifica profonda bonifica -3.00								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500

BB01A - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500

BB10001 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500

BB2 - Bonifica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 50140,11 bonifica -5.00			50.140,11 0			50.140,110		
		" " 72937,71 bonifica -7.00			72.937,71 0			72.937,710		
		" " 2796,75 .			2.796,750			2.796,750		
		Totale	m ³					125.874,570	0,45	56.643,56
		Totale BB2 - Bonifica profonda Euro								1.634.795,03
		Totale BB10001 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500 Euro								1.634.795,03
		Totale BB01A - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500 Euro								1.634.795,03
		Totale BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500 Euro								1.634.795,03

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05015 - Piazzale

FA1 - Bonifica ordigni esplosivi e Indagini archeologiche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1617	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Area Piazzale 33,04 Totale	m ³		33,040			33,040	0,26	8,59
							33,040			
1618	BA.OB.C.0101.A	Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi Area Piazzale sul 2% del totale 0,02 * 28 * 37 Totale	m ³	0,020	28,000		37,000	20,720	6,12	126,81
								20,720		
1619	BA.OB.C.0101.B	Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi Area Piazzale sul 2% del totale 0,02 * 28 * 17 Totale	m ³	0,020	28,000		17,000	9,520	8,07	76,83
								9,520		
1620	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore Area Piazzale sul 2% del totale 0,02 * 28 * 5 Totale	m ³	0,020	28,000		5,000	2,800	244,10	683,48
								2,800		
1621	BA.OB.C.0102.A	Sistemazione sommaria delle terre di risulta Area Piazzale BA.OB.C.0101.A 20,72 BA.OB.C.0101.B 9,52 BA.OB.C.0101.C 2,8 Totale	m ³					20,720	0,45	14,87
								9,520		
								2,800		
								33,040		
		Totale FA1 - Bonifica ordigni esplosivi e Indagini archeologiche Euro								910,58

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05015 - Piazzale

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1622	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. Terreno scavo Piazzale PERCENTUALE DI ATTRIBUZIONE PER SCAVO 15% - peso 1.8 t/mc (406,12-123,20) * 0,15 * 1,8 totale scavo-riempimenti		282,920	0,150	1,800		76,388		
		Totale	to					76,388	11,00	840,27
1623	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. Demolizioni e rimozioni Sul 50 % del materiale Demolizione cancellata FS 2,5 T/mc 11,98 * 0,5 * 2,5 Demolizione piano caricatore 40,63 * 0,5 * 1,3		11,980	0,500		2,500	14,975		
				40,630	0,500		1,300	26,410		
		Totale	to					41,385	11,00	455,24
1624	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Terreno scavo Piazzale PERCENTUALE DI ATTRIBUZIONE PER SCAVO 5% - peso 1.8 t/mc 282,917 * 0,05 * 1,8 totale scavo-riempimenti		282,917	0,050	1,800		25,463		
		Totale	to					25,463	40,40	1.028,71
1625	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Terreno scavo Piazzale PERCENTUALE DI ATTRIBUZIONE PER SCAVO 80% - peso 1.8 t/mc 282,92 * 0,8 * 1,8 totale scavo-riempimenti		282,920	0,800	1,800		407,405		
		Totale	to					407,405	10,00	4.074,05
1626	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizioni e rimozioni Sul 50 % del materiale Demolizione cancellata FS 2,5 T/mc 11,98 * 0,5 * 2,5 Demolizione piano caricatore 40,63 * 0,5 * 1,3		11,980	0,500		2,500	14,975		
				40,630	0,500		1,300	26,410		
		Totale	to					41,385	10,00	413,85
1627	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). Terreno scavo Piazzale BA.DE.C.0102.A ipotesi distanza discarica 35Km 76,38759 * 35 BA.DE.C.0103.A ipotesi distanza discarica 56Km 25,46253 * 56 BA.DE.C.0104.A ipotesi distanza discarica 60Km 407,40 * 60		76,388	35,000			2.673,580		
				25,463	56,000			1.425,928		
				407,400	60,000			24.444,000		
		Totale	tkm					28.543,508	0,11	3.139,79

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato

FA05015 - Piazzale

FA2 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1628	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). Demolizioni e rimozioni BA.DE.C.0102.A ipotesi distanza discarica 35Km 41,39 * 35 BA.DE.C.0104.A ipotesi distanza discarica 60Km 41,39 * 60								
		Totale	tkm	41,390	35,000			1.448,650		
				41,390	60,000			2.483,400		
								3.932,050	0,11	
		Totale FA2 - Fondazioni Euro								10.384,44
		Totale FA05015 - Piazzale Euro								11.295,02
		Totale FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato Euro								11.295,02

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - Sistemazioni esterne

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1629	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scotico " " 0,15 * 1,80 * 770,409		0,150		1,800	770,409	208,010		
		Totale	to					208,010	11,00	2.288,11
1630	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scotico " " 0,05 * 1,80 * 770,409		0,050		1,800	770,409	69,337		
		Totale	to					69,337	40,40	2.801,21
1631	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scotico " " 0,8 * 1,80 * 770,409		0,800		1,800	770,409	1.109,389		
		Totale	to					1.109,389	10,00	11.093,89
1632	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). . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cargnacco - sistemazioni esterne . Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articolo scotico " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 770,409 Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00		0,050	45,000	1,800	770,409	3.120,156		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA4 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi articolo scotico								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 770,409		0,800	54,000	1,800	770,409	59.907,004		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo scotico								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 770,409		0,150	59,000	1,800	770,409	12.272,615		
		Totale	tkm					75.299,775	0,11	
		Totale FA4 - Sistemazioni esterne Euro							8.282,98	
									24.466,19	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1633	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo fosso disperdente " " 0,15 * 1,80 * 98,01 vedi articolo scavo per posa tubazioni " " 0,15 * 1,80 * 23,64 vedi articolo scavo per posa tubazioni acque nere " " 0,15 * 1,80 * 10,08 . Totale	to	0,150		1,800	98,010	26,463	11,00	391,25
				0,150		1,800	23,640	6,383		
				0,150		1,800	10,080	2,722		
								35,568		
1634	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo fosso disperdente " " 0,05 * 1,80 * 98,01 vedi articolo scavo per posa tubazioni " " 0,05 * 1,80 * 23,64 vedi articolo scavo per posa tubazioni acque nere " " 0,05 * 1,80 * 10,08 . Totale	to	0,050		1,800	98,010	8,821	40,40	478,98
				0,050		1,800	23,640	2,128		
				0,050		1,800	10,080	0,907		
								11,856		
1635	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo fosso disperdente " " 0,8 * 1,80 * 98,01 vedi articolo scavo per posa tubazioni " " 0,8 * 1,80 * 23,64 vedi articolo scavo per posa tubazioni acque nere " " 0,8 * 1,80 * 10,08 . Totale	to	0,800		1,800	98,010	141,134	10,00	1.896,91
				0,800		1,800	23,640	34,042		
				0,800		1,800	10,080	14,515		
								189,691		
1636	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco

FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne

FA7 - Canalizzazioni e pozzetti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		. FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - sistemazioni esterne .								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00								
		vedi articolo scavo fosso disperdente								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 98,01		0,050	45,000	1,800	98,010	396,941		
		vedi articolo scavo per posa tubazioni								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 23,64		0,050	45,000	1,800	23,640	95,742		
		vedi articolo scavo per posa tubazioni acque nere								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 10,08		0,050	45,000	1,800	10,080	40,824		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articolo scavo fosso disperdente								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 98,01		0,800	54,000	1,800	98,010	7.621,258		
		vedi articolo scavo per posa tubazioni								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 23,64		0,800	54,000	1,800	23,640	1.838,246		
		vedi articolo scavo per posa tubazioni acque nere								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 10,08		0,800	54,000	1,800	10,080	783,821		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo scavo fosso disperdente								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 98,01		0,150	59,000	1,800	98,010	1.561,299		
		vedi articolo scavo per posa tubazioni								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 23,64		0,150	59,000	1,800	23,640	376,585		
		vedi articolo scavo per posa tubazioni acque nere								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 10,08		0,150	59,000	1,800	10,080	160,574		
		. Totale tkm						12.875,290	0,11	1.416,28
		Totale FA7 - Canalizzazioni e pozzetti Euro								4.183,42
		Totale FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne Euro								28.649,61
		Totale FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne Euro								28.649,61
		Totale FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco Euro								39.944,63

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1637	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Demolizione tombino esistente copertura " " 1,00 * 5,80 * 5,10 * 0,50 pareti " " 2 * 5,80 * 0,50 * 1,15 . Totale	m ³	1,000	5,800	5,100	0,500	14,790	28,24	606,03
			2,000	5,800	0,500	1,150	6,670	21,460		
1638	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Demolizione tombino esistente fondazione " " 1,00 * 5,80 * 5,20 * 0,50 . Totale	m ³	1,000	5,800	5,200	0,500	15,080	40,33	608,18
								15,080		
1639	BA.DE.A.5 34.A	Rimozione d'opera di ringhiere, cancelli, parapetti in ferro e simili .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Rimozione parapetti " " 2,00 * 7,50 * 32,77 . Totale	kg	2,000	7,500	32,770		491,550	0,03	14,75
								491,550		
1640	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Conferimento dei rifiuti inerti pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc vedi articolo demolizioni " " 0,50 * 2,20 * 21,46 " " 0,50 * 2,20 * 15,08 . Totale	to	0,500		2,200	21,460	23,606	11,00	442,13
				0,500		2,200	15,080	16,588		
1641	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. ..						40,194		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1642	BA.DE.C.0103.A	IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		.								
		Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli scavo								
		" " 0,15 * 1,80 * 442,448	0,150		1,800	442,448	119,461			
		" " 0,15 * 1,80 * 682,693	0,150		1,800	682,693	184,327			
		a dedurre riempimenti								
		" " -0,15 * 1,80 * 345,539	-0,150		1,800	345,539	-93,296			
		Totale	to				210,492	11,00	2.315,41	
1643	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi								
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		.								
		Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli scavo								
		" " 0,05 * 1,80 * 442,448	0,050		1,800	442,448	39,820			
		" " 0,05 * 1,80 * 682,693	0,050		1,800	682,693	61,442			
		a dedurre riempimenti								
		" " -0,05 * 1,80 * 345,539	-0,050		1,800	345,539	-31,099			
		Totale	to				70,163	40,40	2.834,59	
1644	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		.								
		Conferimento a impianti di recupero pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc vedi articolo demolizioni								
		" " 0,50 * 2,20 * 21,46	0,500		2,200	21,460	23,606			
		" " 0,50 * 2,20 * 15,08	0,500		2,200	15,080	16,588			
		Totale	to				40,194	10,00	401,94	
1644	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		.								
		Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli scavo								
		" " 0,8 * 1,80 * 442,448	0,800		1,800	442,448	637,125			
		" " 0,8 * 1,80 * 682,693	0,800		1,800	682,693	983,078			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		a dedurre riempimenti								
		" " -0,80 * 1,80 * 345,539		-0,800		1,800	345,539	-497,576		
		Totale	to					1.122,627	10,00	11.226,27
1645	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).								
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		Trasporto dei rifiuti inerti pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo demolizioni								
		" " 0,50 * 59,00 * 2,20 * 21,46		0,500	59,000	2,200	21,460	1.392,754		
		" " 0,50 * 59,00 * 2,20 * 15,08		0,500	59,000	2,200	15,080	978,692		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articolo demolizioni								
		" " 0,50 * 54,00 * 2,20 * 21,46		0,500	54,000	2,200	21,460	1.274,724		
		" " 0,50 * 54,00 * 2,20 * 15,08		0,500	54,000	2,200	15,080	895,752		
		Totale	tkm					4.541,922	0,11	499,61
1646	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).								
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00								
		vedi articoli scavo								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 442,448		0,050	45,000	1,800	442,448	1.791,914		
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 682,693		0,050	45,000	1,800	682,693	2.764,907		
		a dedurre riempimenti								
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * 345,539		-0,050	45,000	1,800	345,539	-1.399,433		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articoli scavo								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 442,448		0,800	54,000	1,800	442,448	34.404,756		
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 682,693		0,800	54,000	1,800	682,693	53.086,208		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		a dedurre riempimenti								
		" " -0,80 * 54,00 * 1,80 *		-0,800	54,000	1,800	345,539	-26.869,113		
		345,539								
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articoli scavo								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 *		0,150	59,000	1,800	442,448	7.048,197		
		442,448								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 *		0,150	59,000	1,800	682,693	10.875,299		
		682,693								
		a dedurre riempimenti								
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 *		-0,150	59,000	1,800	345,539	-5.504,436		
		345,539								
		.								
		Totale	tkm					76.198,299	0,11	8.381,81
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								27.330,72

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1647	BA.NO.A.8 01.A	Pompa centrifuga aspirante, per esaurimento d'acqua, del diametro di 10 cm .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Messa in pressione by-pass provvisorio " " 2,00 * 90 . Totale	GG	2,000			90,000	180,000	1,35	243,00
1648	BA.NO.A.8 01.B	Pompa centrifuga per esaurimento d'acqua, per ogni centimetro di diametro in più oltre i 10 cm .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Messa in pressione by-pass provvisorio " " 2,00 * 40 * 90 . Totale	GG	2,000	40,000		90,000	7.200,000	0,04	288,00
1649	BA.NO.A.8 02.C	Motore a combustione, della potenza di 1 Kw .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Messa in pressione by-pass provvisorio " " 2,00 * 90 . Totale	GG	2,000			90,000	180,000	4,69	844,20
1650	BA.NO.A.8 02.D	Sovrapprezzo per motore elettrico a combustione, di cui alla sottovoce BA.NO.A.802.C, per ogni kw in più .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Messa in pressione by-pass provvisorio " " 2,00 * 199,00 * 90 . Totale	GG	2,000	199,000		90,000	35.820,000	1,50	53.730,00
1651	BA.NO.A.8 03.C	Compenso per il funzionamento del motore a gasolio della potenza di 1 Kw .. IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00 . Messa in pressione by-pass provvisorio " " 2,00 * 12,00 * 90 . Totale	h	2,000		12,000	90,000	2.160,000	0,66	1.425,60

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1652	BA.NO.A.8 03.D	Sovraprezzo per il funzionamento del motore a gasolio, di cui alla sottovoce BA.NO.A.803.C, per ogni Kw o frazione oltre 1 Kw								
		..								
		IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925.00								
		.								
		Messa in pressione by-pass provvisorio								
		" " 2,00 * 199,00 * 12,00 * 90		2,000	199,000	12,000	90,000	429.840,000		
		.								
		Totale	h					429.840,000	0,17	73.072,80
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								129.603,60
		Totale IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma Euro								156.934,32
		Totale IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma Euro								156.934,32

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1653	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli scavo " " 0,15 * 1,80 * 57,919 " " 0,15 * 1,80 * 685,143 . Totale	to	0,150 0,150		1,800 1,800	57,919 685,143	15,638 184,989	11,00	2.206,90
1654	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli scavo " " 0,05 * 1,80 * 57,919 " " 0,05 * 1,80 * 685,143 . Totale	to	0,050 0,050		1,800 1,800	57,919 685,143	5,213 61,663	40,40	2.701,79
1655	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli scavo " " 0,8 * 1,80 * 57,919 " " 0,8 * 1,80 * 685,143 . Totale	to	0,800 0,800		1,800 1,800	57,919 685,143	83,403 986,606	10,00	10.700,09
1656	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). . IN01B - Sistemazione alveo lato est . Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articoli scavo " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 57,919 " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 685,143 Trasporto a impianti di recupero pari al		0,050 0,050	45,000 45,000	1,800 1,800	57,919 685,143	234,572 2.774,829		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01B - Sistemazione alveo lato est

IN40001 - Sistemazione alveo lato est

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articoli scavo								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 57,919		0,800	54,000	1,800	57,919	4.503,781		
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 685,143		0,800	54,000	1,800	685,143	53.276,720		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articoli scavo								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 57,919		0,150	59,000	1,800	57,919	922,650		
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 685,143		0,150	59,000	1,800	685,143	10.914,328		
		Totale	tkm					72.626,880	0,11	7.988,96
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								23.597,74
		Totale IN40001 - Sistemazione alveo lato est Euro								23.597,74
		Totale IN01B - Sistemazione alveo lato est Euro								23.597,74

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1657	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli scavo " " 0,15 * 1,80 * 83,378 " " 0,15 * 1,80 * 428,435 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150 0,150		1,800 1,800	83,378 428,435	22,512 115,677	11,00	1.520,08
1658	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli scavo " " 0,05 * 1,80 * 83,378 " " 0,05 * 1,80 * 428,435 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050 0,050		1,800 1,800	83,378 428,435	7,504 38,559	40,40	1.860,95
1659	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli scavo " " 0,8 * 1,80 * 83,378 " " 0,8 * 1,80 * 428,435 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,800 0,800		1,800 1,800	83,378 428,435	120,064 616,946	10,00	7.370,10
1660	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). . IN01C - Sistemazione alveo lato ovest . Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articoli scavo " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 83,378 " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 428,435 Trasporto a impianti di recupero pari al		0,050 0,050	45,000 45,000	1,800 1,800	83,378 428,435	337,681 1.735,162		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925

IN01C - Sistemazione alveo lato ovest

IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articoli scavo								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 83,378		0,800	54,000	1,800	83,378	6.483,473		
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 428,435		0,800	54,000	1,800	428,435	33.315,106		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articoli scavo								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 83,378		0,150	59,000	1,800	83,378	1.328,212		
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 428,435		0,150	59,000	1,800	428,435	6.824,970		
		Totale	tkm					50.024,604	0,11	5.502,71
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								16.253,84
		Totale IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest Euro								16.253,84
		Totale IN01C - Sistemazione alveo lato ovest Euro								16.253,84
		Totale IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925 Euro								196.785,90

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1661	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,15 * 1,80 * 907,68 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150		1,800	907,680	245,074	11,00	2.695,81
								245,074		
1662	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,05 * 1,80 * 907,68 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050		1,800	907,680	81,691	40,40	3.300,32
								81,691		
1663	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,8 * 1,80 * 907,68 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,800		1,800	907,680	1.307,059	10,00	13.070,59
								1.307,059		
1664	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). . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articolo scavo " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 907,68 . Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00		0,050	45,000	1,800	907,680	3.676,104		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi articolo scavo								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 *		0,800	54,000	1,800	907,680	70.581,197		
		907,68								
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 *		0,150	59,000	1,800	907,680	14.459,342		
		907,68								
		.								
		Totale	tkm					88.716,643	0,11	9.758,83
		Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								28.825,55

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1665	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo condotte " " 0,15 * 1,80 * 9611,743 " " 0,15 * 1,80 * 2480,67 a dedurre materiale utilizzato per il rinterro " " -0,15 * 1,80 * 6413,00 " " -0,15 * 1,80 * 1955,534 . Totale	to	0,150 0,150 -0,150 -0,150		1,800 1,800 1,800 1,800	9.611,743 2.480,670 6.413,000 1.955,534	2.595,171 669,781 -1.731,510 -527,994	11,00	11.059,93
1666	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo condotte " " 0,05 * 1,80 * 9611,743 " " 0,05 * 1,80 * 2480,67 a dedurre materiale utilizzato per il rinterro " " -0,05 * 1,80 * 6413,00 " " -0,05 * 1,80 * 1955,534 . Totale	to	0,050 0,050 -0,050 -0,050		1,800 1,800 1,800 1,800	9.611,743 2.480,670 6.413,000 1.955,534	865,057 223,260 -577,170 -175,998	40,40	13.540,02
1667	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo condotte " " 0,8 * 1,80 * 9611,743 " " 0,8 * 1,80 * 2480,67 a dedurre materiale utilizzato per il rinterro " " -0,80 * 1,80 * 6413,00 " " -0,80 * 1,80 * 1955,534 . Totale	to	0,800 0,800 -0,800 -0,800		1,800 1,800 1,800 1,800	9.611,743 2.480,670 6.413,000 1.955,534	13.840,910 3.572,165 -9.234,720 -2.815,969	10,00	53.623,86
1668	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		.								
		IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416								
		.								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 *								
		9611,743		0,050	45,000	1,800	9.611,743	38.927,559		
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 *								
		2480,67		0,050	45,000	1,800	2.480,670	10.046,714		
		a dedurre materiale utilizzato per il rinterro								
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 *								
		6413,00		-0,050	45,000	1,800	6.413,000	-25.972,650		
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 *								
		1955,534		-0,050	45,000	1,800	1.955,534	-7.919,913		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 *								
		9611,743		0,800	54,000	1,800	9.611,743	747.409,136		
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 *								
		2480,67		0,800	54,000	1,800	2.480,670	192.896,899		
		a dedurre materiale utilizzato per il rinterro								
		" " -0,80 * 54,00 * 1,80 *								
		6413,00		-0,800	54,000	1,800	6.413,000	-498.674,880		
		" " -0,80 * 54,00 * 1,80 *								
		1955,534		-0,800	54,000	1,800	1.955,534	-152.062,324		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 *								
		9611,743		0,150	59,000	1,800	9.611,743	153.115,066		
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 *								
		2480,67		0,150	59,000	1,800	2.480,670	39.517,073		
		a dedurre materiale utilizzato per il rinterro								
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 *								
		6413,00		-0,150	59,000	1,800	6.413,000	-102.159,090		
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 *								
		1955,534		-0,150	59,000	1,800	1.955,534	-31.151,657		
		.								
		Totale	tkm					363.971,933	0,11	40.036,91
		Totale IN7 - Condotte di adduzione Euro								118.260,72

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1669	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc vedi articolo demolizioni " " 0,50 * 2,2 * 7,157 . Totale	to	0,500		2,200	7,157	7,873	11,00	86,60
								7,873		
1670	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,15 * 1,80 * 6,30 " " 0,15 * 1,80 * 6,30 " " 0,15 * 1,80 * 5,67 . Totale	to	0,150		1,800	6,300	1,701	11,00	54,26
								1,701		
								1,531		
								4,933		
1671	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,15 * 1,80 * 546,292 . Totale	to	0,150		1,800	546,292	147,499	11,00	1.622,49
								147,499		
1672	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,05 * 1,80 * 6,30 " " 0,05 * 1,80 * 6,30 " " 0,05 * 1,80 * 5,67 . Totale	to	0,050		1,800	6,300	0,567	40,40	66,42
								0,567		
								0,510		
								1,644		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1673	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo microtunnelling " " 0,05 * 1,80 * 546,292 . Totale	to	0,050		1,800	546,292	49,166	40,40	1.986,31
							49,166			
1674	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Conferimento a impianti di recupero pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc vedi articolo demolizioni " " 0,50 * 2,2 * 7,157 . Totale	to	0,500		2,200	7,157	7,873	10,00	78,73
							7,873			
1675	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,8 * 1,80 * 6,30 " " 0,8 * 1,80 * 6,30 " " 0,8 * 1,80 * 5,67 . Totale	to	0,800		1,800	6,300	9,072	10,00	263,09
				0,800		1,800	6,300	9,072		
				0,800		1,800	5,670	8,165		
							26,309			
1676	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,8 * 1,80 * 546,292 . Totale	to	0,800		1,800	546,292	786,660	10,00	7.866,60
							786,660			

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1677	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). . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Trasporto a impianti di recupero pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo demolizioni " " 0,50 * 54,00 * 2,20 * 7,157 Trasporto a rifiuti inerti pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo demolizioni " " 0,50 * 59,00 * 2,20 * 7,157 . Totale	tkm	0,500	54,000	2,200	7,157	425,126	0,11	97,86
				0,500	59,000	2,200	7,157	464,489		
								889,615		
1678	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). . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articolo scavo " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 6,30 " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 6,30 " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 5,67 Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo scavo " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 6,30 " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 6,30 " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 5,67 Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo scavo " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 6,30 " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 6,30 " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 5,67 . Totale	tkm	0,050	45,000	1,800	6,300	25,515	0,11	196,43
				0,050	45,000	1,800	6,300	25,515		
				0,050	45,000	1,800	5,670	22,964		
				0,800	54,000	1,800	6,300	489,888		
				0,800	54,000	1,800	6,300	489,888		
				0,800	54,000	1,800	5,670	440,899		
				0,150	59,000	1,800	6,300	100,359		
				0,150	59,000	1,800	6,300	100,359		
				0,150	59,000	1,800	5,670	90,323		
								1.785,710		
1679	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).	tkm							

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . .								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articolo scavo " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 546,292		0,050	45,000	1,800	546,292	2.212,483		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo scavo " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 546,292		0,800	54,000	1,800	546,292	42.479,666		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo scavo " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 546,292		0,150	59,000	1,800	546,292	8.702,432		
		Totale	tkm					53.394,581	0,11	5.873,40
1680	EE	Elenco elaborati . . IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 . . Elaborati IZ-0900-D26-PZ-IN02-00-001÷003-A . . Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								18.192,19
		Totale IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 Euro								165.278,46
		Totale IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416 Euro								165.278,46

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1681	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo condotte " " 0,15 * 1,80 * 12444,144 " " 0,15 * 1,80 * 3372,463 a dedurre materiale utilizzato per il rinterro " " -0,15 * 1,80 * 7117,555 " " -0,15 * 1,80 * 2643,167 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to							
				0,150		1,800	12.444,14 4	3.359,919		
				0,150		1,800	3.372,463	910,565		
				-0,150		1,800	7.117,555	-1.921,740		
				-0,150		1,800	2.643,167	-713,655		
								1.635,089	11,00	17.985,98
1682	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo condotte " " 0,05 * 1,80 * 12444,144 " " 0,05 * 1,80 * 3372,463 a dedurre materiale utilizzato per il rinterro " " -0,05 * 1,80 * 7117,555 " " -0,05 * 1,80 * 2643,167 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to							
				0,050		1,800	12.444,14 4	1.119,973		
				0,050		1,800	3.372,463	303,522		
				-0,050		1,800	7.117,555	-640,580		
				-0,050		1,800	2.643,167	-237,885		
								545,030	40,40	22.019,21
1683	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo condotte " " 0,8 * 1,80 * 12444,144 " " 0,8 * 1,80 * 3372,463 a dedurre materiale utilizzato per il rinterro " " -0,800 * 1,80 * 7117,555 " " -0,800 * 1,80 * 2643,167 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to							
				0,800		1,800	12.444,14 4	17.919,567		
				0,800		1,800	3.372,463	4.856,347		
				-0,800		1,800	7.117,555	-10.249,279		
				-0,800		1,800	2.643,167	-3.806,160		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN7 - Condotte di adduzione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	to					8.720,475	10,00	87.204,75
1684	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).								
		.								
		IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163								
		.								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 12444,144		0,050	45,000	1,800	12.444,144	50.398,783		
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 3372,463		0,050	45,000	1,800	3.372,463	13.658,475		
		a dedurre materiale utilizzato per il rinterro								
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * 7117,555		-0,050	45,000	1,800	7.117,555	-28.826,098		
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * 2643,167		-0,050	45,000	1,800	2.643,167	-10.704,826		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 12444,144		0,800	54,000	1,800	12.444,144	967.656,637		
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 3372,463		0,800	54,000	1,800	3.372,463	262.242,723		
		a dedurre materiale utilizzato per il rinterro								
		" " -0,80 * 54,00 * 1,80 * 7117,555		-0,800	54,000	1,800	7.117,555	-553.461,077		
		" " -0,80 * 54,00 * 1,80 * 2643,167		-0,800	54,000	1,800	2.643,167	-205.532,666		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 12444,144		0,150	59,000	1,800	12.444,144	198.235,214		
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 3372,463		0,150	59,000	1,800	3.372,463	53.723,336		
		a dedurre materiale utilizzato per il rinterro								
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * 7117,555		-0,150	59,000	1,800	7.117,555	-113.382,651		
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * 2643,167		-0,150	59,000	1,800	2.643,167	-42.105,650		
		.								
		Totale	tkm					591.902,200	0,11	65.109,24
		Totale IN7 - Condotte di adduzione Euro								192.319,18

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1685	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,15 * 1,80 * 7,560 " " 0,15 * 1,80 * 7,560 " " 0,15 * 1,80 * 6,678 . Totale	to	0,150 0,150 0,150		1,800 1,800 1,800	7,560 7,560 6,678	2,041 2,041 1,803 5,885	11,00	64,74
1686	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,05 * 1,80 * 7,56 " " 0,05 * 1,80 * 7,560 " " 0,05 * 1,80 * 6,678 . Totale	to	0,050 0,050 0,050		1,800 1,800 1,800	7,560 7,560 6,678	0,680 0,680 0,601 1,961	40,40	79,22
1687	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,8 * 1,80 * 7,56 " " 0,8 * 1,80 * 7,560 " " 0,8 * 1,80 * 6,678 . Totale	to	0,800 0,800 0,800		1,800 1,800 1,800	7,560 7,560 6,678	10,886 10,886 9,616 31,388	10,00	313,88
1688	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). . IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 . Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163

IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163

IN9 - Opere provvisoriali

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		- km di calcolo 45.00 vedi articolo scavo								
		" 0,05 * 45,00 * 1,80 * 7,560		0,050	45,000	1,800	7,560	30,618		
		" 0,05 * 45,00 * 1,80 * 7,560		0,050	45,000	1,800	7,560	30,618		
		" 0,05 * 45,00 * 1,80 * 6,678		0,050	45,000	1,800	6,678	27,046		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo scavo								
		" 0,8 * 54,00 * 1,80 * 7,560		0,800	54,000	1,800	7,560	587,866		
		" 0,8 * 54,00 * 1,80 * 7,560		0,800	54,000	1,800	7,560	587,866		
		" 0,80 * 54,00 * 1,80 * 6,678		0,800	54,000	1,800	6,678	519,281		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo scavo								
		" 0,15 * 59,00 * 1,80 * 7,560		0,150	59,000	1,800	7,560	120,431		
		" 0,15 * 59,00 * 1,80 * 7,560		0,150	59,000	1,800	7,560	120,431		
		" 0,15 * 59,00 * 1,80 * 6,678		0,150	59,000	1,800	6,678	106,381		
		.								
		Totale	tkm					2.130,538	0,11	234,36
		Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro								692,20
		Totale IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 Euro								193.011,38
		Totale IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163 Euro								193.011,38
		Totale IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163 Euro								358.289,84

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1689	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,15 * 1,80 * 12549,59 a dedurre rinterro " " -0,15 * 1,80 * 4370,339 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,15 * 1,80 * 8179,251 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150		1,800	12.549,590	3.388,389		
				-0,150		1,800	4.370,339	-1.179,992		
				-0,150		1,800	8.179,251	-2.208,398		
								-0,001	11,00	-0,01
1690	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,05 * 1,80 * 12549,59 a dedurre rinterro " " -0,05 * 1,80 * 4370,339 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,05 * 1,80 * 8179,251 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050		1,800	12.549,590	1.129,463		
				-0,050		1,800	4.370,339	-393,331		
				-0,050		1,800	8.179,251	-736,133		
								-0,001	40,40	-0,04
1691	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,8 * 1,80 * 12549,59 a dedurre rinterro " " -0,8 * 1,80 * 4370,339 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,80 * 1,80 * 8179,251 .	to	0,800		1,800	12.549,590	18.071,410		
				-0,800		1,800	4.370,339	-6.293,288		
				-0,800		1,800	8.179,251	-11.778,121		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	to					0,001	10,00	0,01
1692	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).								
		.								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 12549,59		0,050	45,000	1,800	12.549,590	50.825,840		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * 4370,339		-0,050	45,000	1,800	4.370,339	-17.699,873		
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * 8179,251		-0,050	45,000	1,800	8.179,251	-33.125,967		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 12549,59		0,800	54,000	1,800	12.549,590	975.856,118		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,8 * 54,00 * 1,80 * 4370,339		-0,800	54,000	1,800	4.370,339	-339.837,561		
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,80 * 54,00 * 1,80 * 8179,251		-0,800	54,000	1,800	8.179,251	-636.018,558		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 12549,59		0,150	59,000	1,800	12.549,590	199.914,969		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * 4370,339		-0,150	59,000	1,800	4.370,339	-69.619,500		
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * 8179,251		-0,150	59,000	1,800	8.179,251	-130.295,468		
		.								
		Totale	tkm					0,000	0,11	0,00
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro								-0,04

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1693	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,15 * 1,80 * 75,744 vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino " " 0,15 * 1,80 * 7,35 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,15 * 1,80 * 247,86 . Totale	to	0,150		1,800	75,744	20,451	11,00	982,94
				0,150		1,800	7,350	1,985		
				0,150		1,800	247,860	66,922		
								89,358		
1694	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,05 * 1,80 * 75,744 vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino " " 0,05 * 1,80 * 1,45 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,05 * 1,80 * 247,86 . Totale	to	0,050		1,800	75,744	6,817	40,40	1.181,90
				0,050		1,800	1,450	0,131		
				0,050		1,800	247,860	22,307		
								29,255		
1695	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,8 * 1,80 * 75,744 vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino " " 0,80 * 1,80 * 7,35 vedi articolo scavo fosso di guardia	to	0,800		1,800	75,744	109,071		
				0,800		1,800	7,350	10,584		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		disperdente								
		" " 0,8 * 1,80 * 247,86		0,800		1,800	247,860	356,918		
		Totale	to					476,573	10,00	4.765,73
1696	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).								
		IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00								
		vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 75,744		0,050	45,000	1,800	75,744	306,763		
		vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 7,35		0,050	45,000	1,800	7,350	29,768		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 247,86		0,050	45,000	1,800	247,860	1.003,833		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 75,744		0,800	54,000	1,800	75,744	5.889,853		
		vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino								
		" " 0,80 * 54,00 * 1,80 * 7,35		0,800	54,000	1,800	7,350	571,536		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 247,86		0,800	54,000	1,800	247,860	19.273,594		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 75,744		0,150	59,000	1,800	75,744	1.206,602		
		vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 7,35		0,150	59,000	1,800	7,350	117,086		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 247,86		0,150	59,000	1,800	247,860	3.948,410		
		Totale	tkm					32.347,445	0,11	3.558,22
		Totale IRB - Opere accessorie Euro								10.488,79
		Totale IR10001 - Rampa est nuovo								10.488,75

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sottopasso al km 7+187 Euro Totale IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187 Euro							10.488,75	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1697	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,15 * 1,80 * 9720,482 a dedurre rinterro " " -0,15 * 1,80 * 4097,82 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,15 * 1,80 * 5622,662 . Totale	to	0,150		1,800	9.720,482	2.624,530		
				-0,150		1,800	4.097,820	-1.106,411		
				-0,150		1,800	5.622,662	-1.518,119		
								0,000	11,00	0,00
1698	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,05 * 1,80 * 9720,482 a dedurre rinterro " " -0,05 * 1,80 * 4097,82 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,05 * 1,80 * 5622,662 . Totale	to	0,050		1,800	9.720,482	874,843		
				-0,050		1,800	4.097,820	-368,804		
				-0,050		1,800	5.622,662	-506,040		
								-0,001	40,40	-0,04
1699	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,8 * 1,80 * 9720,482 a dedurre rinterro " " -0,8 * 1,80 * 4097,82 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,80 * 1,80 * 5622,662 . Totale	to	0,800		1,800	9.720,482	13.997,494		
				-0,800		1,800	4.097,820	-5.900,861		
				-0,800		1,800	5.622,662	-8.096,633		
								0,000	10,00	0,00
1700	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		.								
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00								
		.								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 *		0,050	45,000	1,800	9.720,482	39.367,952		
		9720,482								
		a dedurre rinterro								
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 *		-0,050	45,000	1,800	4.097,820	-16.596,171		
		4097,82								
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 *		-0,050	45,000	1,800	5.622,662	-22.771,781		
		5622,662								
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 *		0,800	54,000	1,800	9.720,482	755.864,680		
		9720,482								
		a dedurre rinterro								
		" " -0,8 * 54,00 * 1,80 *		-0,800	54,000	1,800	4.097,820	-318.646,483		
		4097,82								
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,80 * 54,00 * 1,80 *		-0,800	54,000	1,800	5.622,662	-437.218,197		
		5622,662								
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 *		0,150	59,000	1,800	9.720,482	154.847,278		
		9720,482								
		a dedurre rinterro								
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 *		-0,150	59,000	1,800	4.097,820	-65.278,273		
		4097,82								
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 *		-0,150	59,000	1,800	5.622,662	-89.569,006		
		5622,662								
		.								
		Totale	tkm					-0,001	0,11	0,00
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro								-0,04

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1701	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,15 * 1,80 * 75,744 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,15 * 1,80 * 163,20 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150		1,800	75,744	20,451	11,00	709,67
				0,150		1,800	163,200	44,064		
								64,515		
1702	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,05 * 1,80 * 75,744 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,05 * 1,80 * 163,20 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050		1,800	75,744	6,817	40,40	868,80
				0,050		1,800	163,200	14,688		
								21,505		
1703	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,8 * 1,80 * 75,744 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,8 * 1,80 * 163,20 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,800		1,800	75,744	109,071	10,00	3.440,79
				0,800		1,800	163,200	235,008		
								344,079		
1704	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). .								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187

IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187.00 .								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 75,744		0,050	45,000	1,800	75,744	306,763		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 163,20		0,050	45,000	1,800	163,200	660,960		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 75,744		0,800	54,000	1,800	75,744	5.889,853		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 163,20		0,800	54,000	1,800	163,200	12.690,432		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 75,744		0,150	59,000	1,800	75,744	1.206,602		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 163,20		0,150	59,000	1,800	163,200	2.599,776		
		Totale	tkm					23.354,386	0,11	2.568,98
		Totale IRB - Opere accessorie Euro								7.588,24
		Totale IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187 Euro								7.588,20
		Totale IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187 Euro								7.588,20
		Totale IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187 Euro								18.076,95

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1705	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,15 * 1,80 * 18826,988 a dedurre rinterro " " -0,15 * 1,80 * 7503,951 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,15 * 1,80 * 11323,037 . Totale	to	0,150		1,800	18.826,988	5.083,287		
				-0,150		1,800	7.503,951	-2.026,067		
				-0,150		1,800	11.323,037	-3.057,220		
							0,000		11,00	0,00
1706	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,05 * 1,80 * 18826,988 a dedurre rinterro " " -0,05 * 1,80 * 7503,951 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,05 * 1,80 * 11323,037 . Totale	to	0,050		1,800	18.826,988	1.694,429		
				-0,050		1,800	7.503,951	-675,356		
				-0,050		1,800	11.323,037	-1.019,073		
							0,000		40,40	0,00
1707	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,8 * 1,80 * 18826,988 a dedurre rinterro " " -0,8 * 1,80 * 7503,951 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati	to	0,800		1,800	18.826,988	27.110,863		
				-0,800		1,800	7.503,951	-10.805,689		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		" " -0,80 * 1,80 * 11323,037		-0,800		1,800	11.323,037	-16.305,173	
		Totale	to				0,001	10,00	0,01
1708	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).							
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00							
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articolo scavo							
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 18826,988		0,050	45,000	1,800	18.826,988	76.249,301	
		a dedurre rinterro							
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * 7503,951		-0,050	45,000	1,800	7.503,951	-30.391,002	
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati							
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * 11323,037		-0,050	45,000	1,800	11.323,037	-45.858,300	
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo scavo							
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 18826,988		0,800	54,000	1,800	18.826,988	1.463.986,587	
		a dedurre rinterro							
		" " -0,8 * 54,00 * 1,80 * 7503,951		-0,800	54,000	1,800	7.503,951	-583.507,230	
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati							
		" " -0,80 * 54,00 * 1,80 * 11323,037		-0,800	54,000	1,800	11.323,037	-880.479,357	
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo scavo							
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 18826,988		0,150	59,000	1,800	18.826,988	299.913,919	
		a dedurre rinterro							
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * 7503,951		-0,150	59,000	1,800	7.503,951	-119.537,939	
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati							
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * 11323,037		-0,150	59,000	1,800	11.323,037	-180.375,979	
		Totale	tkm				0,000	0,11	0,00
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro							0,01

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1709	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,15 * 1,80 * 75,744 vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino " " 0,15 * 1,80 * 7,35 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,15 * 1,80 * 126,48 . Totale	to	0,150		1,800	75,744	20,451	11,00	622,45
				0,150		1,800	7,350	1,985		
				0,150		1,800	126,480	34,150		
								56,586		
1710	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,05 * 1,80 * 75,744 vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino " " 0,05 * 1,80 * 7,35 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,05 * 1,80 * 126,48 . Totale	to	0,050		1,800	75,744	6,817	40,40	762,02
				0,050		1,800	7,350	0,662		
				0,050		1,800	126,480	11,383		
								18,862		
1711	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,8 * 1,80 * 75,744 vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino " " 0,80 * 1,80 * 7,35 vedi articolo scavo fosso di guardia	to	0,800		1,800	75,744	109,071		
				0,800		1,800	7,350	10,584		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		disperdente								
		" " 0,8 * 1,80 * 126,48		0,800		1,800	126,480	182,131		
		Totale	to					301,786	10,00	3.017,86
1712	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).								
		IR02A - Rampa Est nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00								
		vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 75,744		0,050	45,000	1,800	75,744	306,763		
		vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 7,35		0,050	45,000	1,800	7,350	29,768		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 126,48		0,050	45,000	1,800	126,480	512,244		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 75,744		0,800	54,000	1,800	75,744	5.889,853		
		vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino								
		" " 0,80 * 54,00 * 1,80 * 7,35		0,800	54,000	1,800	7,350	571,536		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 126,48		0,800	54,000	1,800	126,480	9.835,085		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 75,744		0,150	59,000	1,800	75,744	1.206,602		
		vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 7,35		0,150	59,000	1,800	7,350	117,086		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 126,48		0,150	59,000	1,800	126,480	2.014,826		
		Totale	tkm					20.483,763	0,11	2.253,21
		Totale IRB - Opere accessorie Euro								6.655,54
		Totale IR10003 - Rampa est nuovo								6.655,55

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sottopasso al km 8+019 Euro Totale IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019 Euro							6.655,55	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1713	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,15 * 1,80 * 12387,285 a dedurre rinterro " " -0,15 * 1,80 * 4707,3 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,15 * 1,80 * 7679,985 . Totale	to	0,150		1,800	12.387,285	3.344,567		
				-0,150		1,800	4.707,300	-1.270,971		
				-0,150		1,800	7.679,985	-2.073,596		
								0,000	11,00	0,00
1714	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,05 * 1,80 * 12387,285 a dedurre rinterro " " -0,05 * 1,80 * 4707,30 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,05 * 1,80 * 7679,985 . Totale	to	0,050		1,800	12.387,285	1.114,856		
				-0,050		1,800	4.707,300	-423,657		
				-0,050		1,800	7.679,985	-691,199		
								0,000	40,40	0,00
1715	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,8 * 1,80 * 12387,285 a dedurre rinterro " " -0,8 * 1,80 * 4707,3 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,80 * 1,80 * 7679,985 . Totale	to	0,800		1,800	12.387,285	17.837,690		
				-0,800		1,800	4.707,300	-6.778,512		
				-0,800		1,800	7.679,985	-11.059,178		
								0,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	to					0,000	10,00	0,00
1716	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).								
		.								
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		.								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 12387,285		0,050	45,000	1,800	12.387,285	50.168,504		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * 4707,3		-0,050	45,000	1,800	4.707,300	-19.064,565		
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * 7679,985		-0,050	45,000	1,800	7.679,985	-31.103,939		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 12387,285		0,800	54,000	1,800	12.387,285	963.235,282		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,8 * 54,00 * 1,80 * 4707,3		-0,800	54,000	1,800	4.707,300	-366.039,648		
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,80 * 54,00 * 1,80 * 7679,985		-0,800	54,000	1,800	7.679,985	-597.195,634		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 12387,285		0,150	59,000	1,800	12.387,285	197.329,450		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * 4707,3		-0,150	59,000	1,800	4.707,300	-74.987,289		
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * 7679,985		-0,150	59,000	1,800	7.679,985	-122.342,161		
		.								
		Totale	tkm					0,000	0,11	0,00
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro								0,00

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1717	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,15 * 1,80 * 75,744 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,15 * 1,80 * 249,90 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150		1,800	75,744	20,451	11,00	967,16
				0,150		1,800	249,900	67,473		
								87,924		
1718	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,05 * 1,80 * 75,744 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,05 * 1,80 * 249,90 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050		1,800	75,744	6,817	40,40	1.184,04
				0,050		1,800	249,900	22,491		
								29,308		
1719	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,8 * 1,80 * 75,744 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,8 * 1,80 * 249,90 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,800		1,800	75,744	109,071	10,00	4.689,27
				0,800		1,800	249,900	359,856		
								468,927		
1720	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). .								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019

IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		IR02B - Rampa Ovest nuovo sottopasso al km 8+019.00 .								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 75,744		0,050	45,000	1,800	75,744	306,763		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 249,90		0,050	45,000	1,800	249,900	1.012,095		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 75,744		0,800	54,000	1,800	75,744	5.889,853		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 249,90		0,800	54,000	1,800	249,900	19.432,224		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 75,744		0,150	59,000	1,800	75,744	1.206,602		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 249,90		0,150	59,000	1,800	249,900	3.980,907		
		Totale	tkm					31.828,444	0,11	3.501,13
		Totale IRB - Opere accessorie Euro								10.341,60
		Totale IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019 Euro								10.341,60
		Totale IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019 Euro								10.341,60
		Totale IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019 Euro								16.997,15

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1721	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,15 * 1,80 * 9239,88 a dedurre rinterro " " -0,15 * 1,80 * 3925,931 . Totale	to	0,150		1,800	9.239,880	2.494,768		
				-0,150		1,800	3.925,931	-1.060,001		
								1.434,767	11,00	15.782,44
1722	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,05 * 1,80 * 9239,88 a dedurre rinterro " " -0,05 * 1,80 * 3925,931 . Totale	to	0,050		1,800	9.239,880	831,589		
				-0,050		1,800	3.925,931	-353,334		
								478,255	40,40	19.321,50
1723	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,8 * 1,80 * 9239,88 a dedurre rinterro " " -0,8 * 1,80 * 3925,931 . Totale	to	0,800		1,800	9.239,880	13.305,427		
				-0,800		1,800	3.925,931	-5.653,341		
								7.652,086	10,00	76.520,86
1724	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). . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		- km di calcolo 45.00 vedi articolo scavo								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 9239,88		0,050	45,000	1,800	9.239,880	37.421,514		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * 3925,931		-0,050	45,000	1,800	3.925,931	-15.900,021		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 9239,88		0,800	54,000	1,800	9.239,880	718.493,069		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,8 * 54,00 * 1,80 * 3925,931		-0,800	54,000	1,800	3.925,931	-305.280,395		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 9239,88		0,150	59,000	1,800	9.239,880	147.191,288		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * 3925,931		-0,150	59,000	1,800	3.925,931	-62.540,081		
		.								
		Totale	tkm					519.385,374	0,11	57.132,39
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro								168.757,19

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1725	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. .. IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento dei rifiuti inerti pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc vedi articolo demolizioni " " 0,50 * 2,20 * 453,60 " " 0,50 * 2,20 * 324,80 " " 0,50 * 2,20 * 755,892 " " 0,50 * 2,20 * 541,256 . Totale	to	0,500		2,200	453,600	498,960		
				0,500		2,200	324,800	357,280		
				0,500		2,200	755,892	831,481		
				0,500		2,200	541,256	595,382		
								2.283,103	11,00	25.114,13
1726	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero .. IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento a impianti di recupero pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc vedi articolo demolizioni " " 0,50 * 2,20 * 453,60 " " 0,50 * 2,20 * 324,80 " " 0,50 * 2,20 * 755,892 " " 0,50 * 2,20 * 541,256 . Totale	to	0,500		2,200	453,600	498,960		
				0,500		2,200	324,800	357,280		
				0,500		2,200	755,892	831,481		
				0,500		2,200	541,256	595,382		
								2.283,103	10,00	22.831,03
1727	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). .. IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Trasporto dei rifiuti inerti pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo demolizioni " " 0,50 * 59,00 * 2,20 * 453,60 " " 0,50 * 59,00 * 2,20 * 324,80 " " 0,50 * 59,00 * 2,20 * 755,892 " " 0,50 * 59,00 * 2,20 * 541,256 Trasporto a impianti di recupero pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc - km di calcolo 54.00	to	0,500	59,000	2,200	453,600	29.438,640		
				0,500	59,000	2,200	324,800	21.079,520		
				0,500	59,000	2,200	755,892	49.057,391		
				0,500	59,000	2,200	541,256	35.127,514		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi articolo demolizioni								
		" 0,50 * 54,00 * 2,20 *		0,500	54,000	2,200	453,600	26.943,840		
		453,60								
		" 0,50 * 54,00 * 2,20 *		0,500	54,000	2,200	324,800	19.293,120		
		324,80								
		" 0,50 * 54,00 * 2,20 *		0,500	54,000	2,200	755,892	44.899,985		
		755,892								
		" 0,50 * 54,00 * 2,20 *		0,500	54,000	2,200	541,256	32.150,606		
		541,256								
		.								
		Totale	tkm					257.990,616	0,11	28.378,97
		Totale IR9 - Demolizioni Euro								76.324,13

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1728	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento dei rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,15 * 1,80 * 50,496 vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino " " 0,15 * 1,80 * 0,735 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,15 * 1,80 * 182,475 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to							
				0,150		1,800	50,496	13,634		
				0,150		1,800	0,735	0,198		
				0,150		1,800	182,475	49,268		
								63,100	11,00	694,10
1729	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento dei rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,05 * 1,80 * 50,496 vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino " " 0,05 * 1,80 * 0,735 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,05 * 1,80 * 182,475 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to							
				0,050		1,800	50,496	4,545		
				0,050		1,800	0,735	0,066		
				0,050		1,800	182,475	16,423		
								21,034	40,40	849,77
1730	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,8 * 1,80 * 50,496 vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino " " 0,80 * 1,80 * 0,735								
				0,800		1,800	50,496	72,714		
				0,800		1,800	0,735	1,058		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1731	BA.DE.C.0106.A	vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente	to	0,800	45,000	1,800	182,475	262,764	10,00	3.365,36
		" " 0,8 * 1,80 * 182,475								
		Totale								
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		IR03A Rampa Est Nuovo sottopasso al km 10+311								
		Trasporto dei rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00								
		vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 50,496								
		vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 0,735								
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 182,475								
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti										
" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 50,496										
vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino										
" " 0,80 * 54,00 * 1,80 * 0,735										
vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente										
" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 182,475										
Trasporto dei rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00										
vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti										
" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 50,496										
vedi articolo scavo per posa tubazione da pompa a bacino										
" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 0,735										
vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente										
" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 182,475										

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	tkm					22.842,426	0,11	2.512,67
		Totale IRB - Opere accessorie Euro								7.421,90
		Totale IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311 Euro								252.503,22
		Totale IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311 Euro								252.503,22

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1732	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,15 * 1,80 * 5693,828 a dedurre rinterro " " -0,15 * 1,80 * 2269,776 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150		1,800	5.693,828	1.537,334		
				-0,150		1,800	2.269,776	-612,840		
								924,494	11,00	10.169,43
1733	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,05 * 1,80 * 5693,828 a dedurre rinterro " " -0,05 * 1,80 * 2269,776 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050		1,800	5.693,828	512,445		
				-0,050		1,800	2.269,776	-204,280		
								308,165	40,40	12.449,87
1734	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,8 * 1,80 * 5693,828 a dedurre rinterro " " -0,8 * 1,80 * 2269,776 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,800		1,800	5.693,828	8.199,112		
				-0,800		1,800	2.269,776	-3.268,477		
								4.930,635	10,00	49.306,35
1735	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). . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		- km di calcolo 45.00 vedi articolo scavo								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 5693,828		0,050	45,000	1,800	5.693,828	23.060,003		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * 2269,776		-0,050	45,000	1,800	2.269,776	-9.192,593		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo scavo								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 5693,828		0,800	54,000	1,800	5.693,828	442.752,065		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,8 * 54,00 * 1,80 * 2269,776		-0,800	54,000	1,800	2.269,776	-176.497,782		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo scavo								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 5693,828		0,150	59,000	1,800	5.693,828	90.702,680		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * 2269,776		-0,150	59,000	1,800	2.269,776	-36.157,532		
		.								
		Totale	tkm					334.666,841	0,11	36.813,35
		Totale IR4 - Movimenti di terra Euro								108.739,00

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1736	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento dei rifiuti inerti pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc vedi articolo demolizioni " " 0,50 * 2,20 * 265,365 . Totale	to	0,500		2,200	265,365	291,902	11,00	3.210,92
								291,902		
1737	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento a impianti di recupero pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc vedi articolo demolizioni " " 0,50 * 2,20 * 265,365 . Totale	to	0,500		2,200	265,365	291,902	10,00	2.919,02
								291,902		
1738	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). . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Trasporto dei rifiuti inerti pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo demolizioni " " 0,50 * 59,00 * 2,20 * 265,365 Trasporto a impianti di recupero pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo demolizioni " " 0,50 * 54,00 * 2,20 * 265,365 . Totale Totale IR9 - Demolizioni Euro	tkm	0,500	59,000	2,200	265,365	17.222,189	0,11	3.628,34
								15.762,681		
								32.984,870		9.758,28

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1739	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento dei rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,15 * 1,80 * 50,496 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,15 * 1,80 * 164,25 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150		1,800	50,496	13,634	11,00	637,80
				0,150		1,800	164,250	44,348		
1740	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento dei rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,05 * 1,80 * 50,496 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,05 * 1,80 * 164,25 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050		1,800	50,496	4,545	40,40	780,85
				0,050		1,800	164,250	14,783		
1741	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,8 * 1,80 * 50,496 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,8 * 1,80 * 164,25 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,800		1,800	50,496	72,714	10,00	3.092,34
				0,800		1,800	164,250	236,520		
1742	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).								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311

IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311

IRB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. IR03B Rampa Ovest Nuovo sottopasso al km 10+311 .								
		Trasporto dei rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 50,496		0,050	45,000	1,800	50,496	204,509		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 164,25		0,050	45,000	1,800	164,250	665,213		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 50,496		0,800	54,000	1,800	50,496	3.926,569		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 164,25		0,800	54,000	1,800	164,250	12.772,080		
		Trasporto dei rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo scavo a pozzo per pozzi drenanti " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 50,496		0,150	59,000	1,800	50,496	804,401		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 164,25		0,150	59,000	1,800	164,250	2.616,503		
		Totale	tkm					20.989,275	0,11	2.308,82
		Totale IRB - Opere accessorie Euro								6.819,81
		Totale IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311 Euro								125.317,09
		Totale IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311 Euro								125.317,09
		Totale IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311 Euro								377.820,31

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1743	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo sbancamento " " 0,15 * 1,80 * 15,718 vedi articolo scavo scotico " " 0,15 * 1,80 * 4420,578 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150		1,800	15,718	4,244		
				0,150		1,800	4.420,578	1.193,556		
								1.197,800	11,00	13.175,80
1744	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo sbancamento " " 0,05 * 1,80 * 15,718 vedi articolo scavo scotico " " 0,05 * 1,80 * 4420,578 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050		1,800	15,718	1,415		
				0,050		1,800	4.420,578	397,852		
								399,267	40,40	16.130,39
1745	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo sbancamento " " 0,80 * 1,80 * 15,718 vedi articolo scavo scotico " " 0,8 * 1,80 * 4420,578 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,800		1,800	15,718	22,634		
				0,800		1,800	4.420,578	6.365,632		
								6.388,266	10,00	63.882,66
1746	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). . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		- km di calcolo 45.00 vedi articolo sbancamento								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 15,718		0,050	45,000	1,800	15,718	63,658		
		vedi articolo scavo scotico								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 4420,578		0,050	45,000	1,800	4.420,578	17.903,341		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articolo sbancamento								
		" " 0,80 * 54,00 * 1,80 * 15,718		0,800	54,000	1,800	15,718	1.222,232		
		vedi articolo scavo scotico								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 4420,578		0,800	54,000	1,800	4.420,578	343.744,145		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo sbancamento								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 15,718		0,150	59,000	1,800	15,718	250,388		
		vedi articolo scavo scotico								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 4420,578		0,150	59,000	1,800	4.420,578	70.419,808		
		.								
		Totale	tkm					433.603,572	0,11	47.696,39
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								140.885,24

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1747	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad est dello scatolare " " 0,15 * 1,80 * 497,199 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad ovest dello scatolare " " 0,15 * 1,80 * 548,097 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150		1,800	497,199	134,244	11,00	3.104,53
				0,150		1,800	548,097	147,986		
								282,230		
1748	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad est dello scatolare " " 0,05 * 1,80 * 497,199 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad ovest dello scatolare " " 0,05 * 1,80 * 548,097 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050		1,800	497,199	44,748	40,40	3.800,71
				0,050		1,800	548,097	49,329		
								94,077		
1749	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad est dello scatolare " " 0,8 * 1,80 * 497,199 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad ovest dello scatolare " " 0,8 * 1,80 * 548,097 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,800		1,800	497,199	715,967	10,00	15.052,27
				0,800		1,800	548,097	789,260		
								1.505,227		
1750	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). .								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		NV01A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 7+187.00 .								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad est dello scatolare " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 497,199		0,050	45,000	1,800	497,199	2.013,656		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad ovest dello scatolare " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 548,097		0,050	45,000	1,800	548,097	2.219,793		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad est dello scatolare " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 497,199		0,800	54,000	1,800	497,199	38.662,194		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad ovest dello scatolare " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 548,097		0,800	54,000	1,800	548,097	42.620,023		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad est dello scatolare " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 497,199		0,150	59,000	1,800	497,199	7.920,380		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad ovest dello scatolare " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 548,097		0,150	59,000	1,800	548,097	8.731,185		
		Totale	tkm					102.167,231	0,11	11.238,40
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								33.195,91
		Totale NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187 Euro								174.081,15
		Totale NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187 Euro								174.081,15
		Totale NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187 Euro								174.081,15

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1751	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo sbancamento " " 0,15 * 1,80 * 386,225 vedi articolo scavo scotico " " 0,15 * 1,80 * 4456,38 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150		1,800	386,225	104,281	11,00	14.382,54
				0,150		1,800	4.456,380	1.203,223		
								1.307,504		
1752	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo sbancamento " " 0,05 * 1,80 * 386,225 vedi articolo scavo scotico " " 0,05 * 1,80 * 4456,38 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050		1,800	386,225	34,760	40,40	17.607,69
				0,050		1,800	4.456,380	401,074		
								435,834		
1753	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo sbancamento " " 0,80 * 1,80 * 386,225 vedi articolo scavo scotico " " 0,8 * 1,80 * 4456,38 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,800		1,800	386,225	556,164	10,00	69.733,51
				0,800		1,800	4.456,380	6.417,187		
								6.973,351		
1754	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). . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		- km di calcolo 45.00								
		vedi articolo sbancamento								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 *		0,050	45,000	1,800	386,225	1.564,211		
		386,225								
		vedi articolo scavo scotico								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 *		0,050	45,000	1,800	4.456,380	18.048,339		
		4456,38								
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articolo sbancamento								
		" " 0,80 * 54,00 * 1,80 *		0,800	54,000	1,800	386,225	30.032,856		
		386,225								
		vedi articolo scavo scotico								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 *		0,800	54,000	1,800	4.456,380	346.528,109		
		4456,38								
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo sbancamento								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 *		0,150	59,000	1,800	386,225	6.152,564		
		386,225								
		vedi articolo scavo scotico								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 *		0,150	59,000	1,800	4.456,380	70.990,133		
		4456,38								
		.								
		Totale	tkm					473.316,212	0,11	52.064,78
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								153.788,52

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1755	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad est dello scatolare " " 0,15 * 1,80 * 189,72 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad ovest dello scatolare " " 0,15 * 1,80 * 1525,92 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150		1,800	189,720	51,224	11,00	5.095,44
				0,150		1,800	1.525,920	411,998		
								463,222		
1756	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad est dello scatolare " " 0,05 * 1,80 * 189,72 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad ovest dello scatolare " " 0,05 * 1,80 * 1525,92 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050		1,800	189,720	17,075	40,40	6.238,08
				0,050		1,800	1.525,920	137,333		
								154,408		
1757	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad est dello scatolare " " 0,8 * 1,80 * 189,72 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad ovest dello scatolare " " 0,8 * 1,80 * 1525,92 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,800		1,800	189,720	273,197	10,00	24.705,22
				0,800		1,800	1.525,920	2.197,325		
								2.470,522		
1758	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). .								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019

NVB - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		NV02A - Viabilità ovest a servizio del sottopasso al km 8+019.00 .								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad est dello scatolare " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 189,72		0,050	45,000	1,800	189,720	768,366		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad ovest dello scatolare " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 1525,92		0,050	45,000	1,800	1.525,920	6.179,976		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad est dello scatolare " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 189,72		0,800	54,000	1,800	189,720	14.752,627		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad ovest dello scatolare " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 1525,92		0,800	54,000	1,800	1.525,920	118.655,539		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad est dello scatolare " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 189,72		0,150	59,000	1,800	189,720	3.022,240		
		vedi articolo scavo fosso di guardia disperdente ad ovest dello scatolare " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 1525,92		0,150	59,000	1,800	1.525,920	24.307,906		
		Totale	tkm					167.686,654	0,11	18.445,53
		Totale NVB - Opere accessorie Euro								54.484,27
		Totale NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019 Euro								208.272,79
		Totale NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019 Euro								208.272,79
		Totale NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019 Euro								208.272,79

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1759	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scotico " " 0,15 * 1,80 * 11809,85 vedi articolo sbancamento " " 0,15 * 1,80 * 20166,30 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,15 * 1,80 * 14326,009 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150		1,800	11.809,850	3.188,660		
				0,150		1,800	20.166,300	5.444,901		
				-0,150		1,800	14.326,009	-3.868,022		
							4.765,539		11,00	52.420,93
1760	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scotico " " 0,05 * 1,80 * 11809,85 vedi articolo sbancamento " " 0,05 * 1,80 * 20166,30 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,05 * 1,80 * 14326,009 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050		1,800	11.809,850	1.062,887		
				0,050		1,800	20.166,300	1.814,967		
				-0,050		1,800	14.326,009	-1.289,341		
							1.588,513		40,40	64.175,93
1761	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scotico " " 0,890 * 1,80 * 11809,85	to	0,890		1,800	11.809,850	18.919,380		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi articolo sbancamento								
		" " 0,8 * 1,80 * 20166,30		0,800		1,800	20.166,30 0	29.039,472		
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,80 * 1,80 * 14326,009		-0,800		1,800	14.326,00 9	-20.629,453		
		Totale	to				27.329,399		273.293,99	
1762	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).								
		..								
		RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200								
		.								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00								
		vedi articolo scotico								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 11809,85		0,050	45,000	1,800	11.809,85 0	47.829,893		
		vedi articolo sbancamento								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 20166,30		0,050	45,000	1,800	20.166,30 0	81.673,515		
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * 14326,009		-0,050	45,000	1,800	14.326,00 9	-58.020,336		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articolo scotico								
		" " 0,80 * 54,00 * 1,80 * 11809,85		0,800	54,000	1,800	11.809,85 0	918.333,936		
		vedi articolo sbancamento								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 20166,30		0,800	54,000	1,800	20.166,30 0	1.568.131,48 8		
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,80 * 54,00 * 1,80 * 14326,009		-0,800	54,000	1,800	14.326,00 9	-1.113.990,46 0		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo scotico								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 11809,85		0,150	59,000	1,800	11.809,85 0	188.130,911		
		vedi articolo sbancamento								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 20166,30		0,150	59,000	1,800	20.166,30 0	321.249,159		
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * 14326,009		-0,150	59,000	1,800	14.326,00 9	-228.213,323		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	tkm					1.725.124,78 3	0,11	189.763,73
		Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								579.654,58

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1763	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli di scavo sistemazione idraulica " " 0,15 * 1,80 * 13166,05		0,150		1,800	13.166,05 0	3.554,834		
		Totale	to					3.554,834	11,00	39.103,17
1764	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli di scavo sistemazione idraulica " " 0,05 * 1,80 * 13166,05		0,050		1,800	13.166,05 0	1.184,945		
		Totale	to					1.184,945	40,40	47.871,78
1765	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli di scavo sistemazione idraulica " " 0,890 * 1,80 * 13166,05		0,890		1,800	13.166,05 0	21.092,012		
		Totale	to					21.092,012	10,00	210.920,12
1766	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). .. RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 .								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200

RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevatoda km 7+150 a km 8+200

RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevatoda km 7+150 a km 8+200

RIA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articoli di scavo sistemazione idraulica " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 13166,05		0,050	45,000	1,800	13.166,05 0	53.322,503		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articoli di scavo sistemazione idraulica " " 0,80 * 54,00 * 1,80 * 13166,05		0,800	54,000	1,800	13.166,05 0	1.023.792,04 8		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articoli di scavo sistemazione idraulica " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 13166,05		0,150	59,000	1,800	13.166,05 0	209.735,177		
		Totale	tkm					1.286.849,72 8	0,11	141.553,47
		Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								439.448,54
		Totale RI10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevatoda km 7+150 a km 8+200 Euro								1.019.103,12
		Totale RI01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevatoda km 7+150 a km 8+200 Euro								1.019.103,12
		Totale RI01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200 Euro								1.019.103,12

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1767	BA.DE.A.5 48.A	Demolizione completa di tettoie di qualsiasi genere .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Demolizione tettoie - manufatto D5 " " 1,00 * 11,00 . Totale	m ²	1,000			11,000	11,000	4,15	45,65
1768	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,15 * 1,80 * 3563,631 a dedurre rinterro " " -0,15 * 1,80 * 274,616 volume terreno zona spinta " " 0,15 * 1,80 * 762,224 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,15 * 1,80 * (3563,631-274,616+762,224) . Totale	to	0,150		1,800	3.563,631	962,180	11,00	-0,01
				-0,150		1,800	274,616	-74,146		
				0,150		1,800	762,224	205,800		
				-0,150		1,800	4.051,239	-1.093,835		
								-0,001		
1769	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,05 * 1,80 * 3563,631 a dedurre rinterro " " -0,05 * 1,80 * 274,616 volume terreno zona spinta " " 0,05 * 1,80 * 762,224 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,05 * 1,80 * (3563,631-274,616+762,224) . Totale	to	0,050		1,800	3.563,631	320,727	40,40	0,00
				-0,050		1,800	274,616	-24,715		
				0,050		1,800	762,224	68,600		
				-0,050		1,800	4.051,239	-364,612		
								0,000		
1770	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 .								
		Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo								
		" " 0,80 * 1,80 * 3563,631		0,800		1,800	3.563,631	5.131,629		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,80 * 1,80 * 274,616		-0,800		1,800	274,616	-395,447		
		volume terreno zona spinta								
		" " 0,80 * 1,80 * 762,224		0,800		1,800	762,224	1.097,603		
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,80 * 1,80 * (3563,631-274,616+762,224)		-0,800		1,800	4.051,239	-5.833,784		
		Totale	to					0,001	10,00	0,01
1771	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). .								
		SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187.00 .								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articolo scavo								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 3563,631		0,050	45,000	1,800	3.563,631	14.432,706		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * 274,616		-0,050	45,000	1,800	274,616	-1.112,195		
		volume terreno zona spinta								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 762,224		0,050	45,000	1,800	762,224	3.087,007		
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * (3563,631-274,616+762,224)		-0,050	45,000	1,800	4.051,239	-16.407,518		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo scavo								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 3563,631		0,800	54,000	1,800	3.563,631	277.107,947		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,8 * 54,00 * 1,80 * 274,616		-0,800	54,000	1,800	274,616	-21.354,140		
		volume terreno zona spinta								
		" " 0,80 * 54,00 * 1,80 * 762,224		0,800	54,000	1,800	762,224	59.270,538		
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " -0,80 * 54,00 * 1,80 * (3563,631-274,616+762,224) Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo scavo		-0,800	54,000	1,800	4.051,239	-315.024,345		
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 3563,631 a dedurre rinterro		0,150	59,000	1,800	3.563,631	56.768,642		
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * 274,616 volume terreno zona spinta		-0,150	59,000	1,800	274,616	-4.374,633		
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 762,224 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati		0,150	59,000	1,800	762,224	12.142,228		
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * (3563,631-274,616+762,224) .		-0,150	59,000	1,800	4.051,239	-64.536,237		
		Totale	tkm					0,000	0,11	0,00
1772	EE	Elenco elaborati .. SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Elaborati IZ-0900-D26-RG-OC-00-00-001A .								
		Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale SL2 - Movimenti di terra Euro								45,65
		Totale SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187 Euro								45,65
		Totale SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187 Euro								45,65
		Totale SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187 Euro								45,65

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1773	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,15 * 1,80 * 3832,026 a dedurre rinterro " " -0,15 * 1,80 * 410,02 volume terreno zona spinta " " 0,15 * 1,80 * 909,736 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,15 * 1,80 * (3832,026-410,02+909,736) . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to							
				0,150		1,800	3.832,026	1.034,647		
				-0,150		1,800	410,020	-110,705		
				0,150		1,800	909,736	245,629		
				-0,150		1,800	4.331,742	-1.169,570		
								0,001	11,00	0,01
1774	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,05 * 1,80 * 3832,026 a dedurre rinterro " " -0,05 * 1,80 * 410,02 volume terreno zona spinta " " 0,05 * 1,80 * 909,736 . a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati " " -0,05 * 1,80 * (3832,026-410,02+909,736) . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to							
				0,050		1,800	3.832,026	344,882		
				-0,050		1,800	410,020	-36,902		
				0,050		1,800	909,736	81,876		
				-0,050		1,800	4.331,742	-389,857		
								-0,001	40,40	-0,04
1775	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero . SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,8 * 1,80 * 3832,026 a dedurre rinterro	to							
				0,800		1,800	3.832,026	5.518,117		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " -0,8 * 1,80 * 410,02 volume terreno zona spinta		-0,800		1,800	410,020	-590,429		
		" " 0,80 * 1,80 * 909,736 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati		0,800		1,800	909,736	1.310,020		
		" " -0,80 * 1,80 * (3832,026-410,02+909,736)		-0,800		1,800	4.331,742	-6.237,708		
		Totale	to					0,000	10,00	0,00
1776	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).								
		SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019.00								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articolo scavo		0,050	45,000	1,800	3.832,026	15.519,705		
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 3832,026 a dedurre rinterro		-0,050	45,000	1,800	410,020	-1.660,581		
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * 410,02 volume terreno zona spinta		0,050	45,000	1,800	909,736	3.684,431		
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 909,736 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati		-0,050	45,000	1,800	4.331,742	-17.543,555		
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * (3832,026-410,02+909,736) Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo scavo		0,800	54,000	1,800	3.832,026	297.978,342		
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 3832,026 a dedurre rinterro		-0,800	54,000	1,800	410,020	-31.883,155		
		" " -0,8 * 54,00 * 1,80 * 410,02 volume terreno zona spinta		0,800	54,000	1,800	909,736	70.741,071		
		" " 0,80 * 54,00 * 1,80 * 909,736 a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati		-0,800	54,000	1,800	4.331,742	-336.836,258		
		" " -0,80 * 54,00 * 1,80 * (3832,026-410,02+909,736) Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo scavo		0,150	59,000	1,800	3.832,026	61.044,174		
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 3832,026 a dedurre rinterro		-0,150	59,000	1,800	410,020	-6.531,619		
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * 410,02								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		volume terreno zona spinta								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 909,736		0,150	59,000	1,800	909,736	14.492,094		
		a dedurre materiale gestito ed utilizzato per i rilevati								
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * (3832,026-410,02+909,736)		-0,150	59,000	1,800	4.331,742	-69.004,650		
		Totale	tkm					-0,001	0,11	0,00
		Totale SL2 - Movimenti di terra Euro								-0,03
		Totale SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019 Euro								-0,03
		Totale SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019 Euro								-0,03
		Totale SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019 Euro								-0,03

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1777	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. .. SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Demolizione manufatto D6 " " 1,00 * 180 * 1,20 . Totale	m ³	1,000		180,000	1,200	216,000	28,24	6.099,84
1778	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m .. SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Demolizione manufatto D6 " " 1,00 * 180 * 0,60 . Totale	m ³	1,000		180,000	0,600	108,000	40,33	4.355,64
1779	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo " " 0,15 * 1,80 * 1206,111 a dedurre rinterro " " -0,15 * 1,80 * 184,67 volume terreno zona spinta " " 0,15 * 1,80 * 436,248 . Totale	to	0,150		1,800	1.206,111	325,650	11,00	4.329,34
				-0,150		1,800	184,670	-49,861		
				0,150		1,800	436,248	117,787		
1780	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. .. SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Conferimento dei rifiuti inerti pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc vedi articolo demolizioni " " 0,50 * 2,20 * 216,00 " " 0,50 * 2,20 * 108,00 . Totale	to	0,500		2,200	216,000	237,600	11,00	3.920,40
				0,500		2,200	108,000	118,800		
1781	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi . SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
								393,576		
								356,400		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		.								
		Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,05 * 1,80 * 1206,111		0,050		1,800	1.206,111	108,550		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,05 * 1,80 * 184,67		-0,050		1,800	184,670	-16,620		
		volume terreno zona spinta								
		" " 0,05 * 1,80 * 436,248		0,050		1,800	436,248	39,262		
		Totale	to					131,192	40,40	5.300,16
1782	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		.								
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
		.								
		Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,8 * 1,80 * 1206,111		0,800		1,800	1.206,111	1.736,800		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,8 * 1,80 * 184,67		-0,800		1,800	184,670	-265,925		
		volume terreno zona spinta								
		" " 0,80 * 1,80 * 436,248		0,800		1,800	436,248	628,197		
		Totale	to					2.099,072	10,00	20.990,72
1783	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		..								
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
		.								
		Conferimento a impianti di recupero pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc								
		vedi articolo demolizioni								
		" " 0,50 * 2,20 * 216,00		0,500		2,200	216,000	237,600		
		" " 0,50 * 2,20 * 108,00		0,500		2,200	108,000	118,800		
		Totale	to					356,400	10,00	3.564,00
1784	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).								
		.								
		SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291								
		.								
		Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00								
		vedi articolo scavo								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 1206,111		0,050	45,000	1,800	1.206,111	4.884,750		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		a dedurre rinterro								
		" " -0,05 * 45,00 * 1,80 * 184,67		-0,050	45,000	1,800	184,670	-747,914		
		volume terreno zona spinta								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 436,248		0,050	45,000	1,800	436,248	1.766,804		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo scavo								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 1206,111		0,800	54,000	1,800	1.206,111	93.787,191		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,8 * 54,00 * 1,80 * 184,67		-0,800	54,000	1,800	184,670	-14.359,939		
		volume terreno zona spinta								
		" " 0,80 * 54,00 * 1,80 * 436,248		0,800	54,000	1,800	436,248	33.922,644		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo scavo								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 1206,111		0,150	59,000	1,800	1.206,111	19.213,348		
		a dedurre rinterro								
		" " -0,15 * 59,00 * 1,80 * 184,67		-0,150	59,000	1,800	184,670	-2.941,793		
		volume terreno zona spinta								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 436,248		0,150	59,000	1,800	436,248	6.949,431		
		Totale	tkm					142.474,522	0,11	15.672,20
1785	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). .. SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Trasporto dei rifiuti inerti pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo demolizioni								
		" " 0,50 * 59,00 * 2,20 * 216,00		0,500	59,000	2,200	216,000	14.018,400		
		" " 0,50 * 59,00 * 2,20 * 108,00		0,500	59,000	2,200	108,000	7.009,200		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo demolizioni								
		" " 0,50 * 54,00 * 2,20 * 216,00		0,500	54,000	2,200	216,000	12.830,400		
		" " 0,50 * 54,00 * 2,20 * 108,00		0,500	54,000	2,200	108,000	6.415,200		
		Totale	tkm					40.273,200	0,11	4.430,05

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311

SL2 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1786	EE	Elenco elaborati .. SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+291 . Elaborati IZ-0900-D26-RG-OC-00-00-001A . Totale								
							0,000	0,00	0,00	
		Totale SL2 - Movimenti di terra Euro							68.662,35	
		Totale SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311 Euro							68.662,35	
		Totale SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311 Euro							68.662,35	
		Totale SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311 Euro							68.662,35	

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1787	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+850 a km 7+150 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo sbancamento " " 0,15 * 1,80 * 18446,032 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150		1,800	18.446,03 2	4.980,429		
							4.980,429	11,00	54.784,72	
1788	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+850 a km 7+150 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo sbancamento " " 0,05 * 1,80 * 18446,032 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050		1,800	18.446,03 2	1.660,143		
							1.660,143	40,40	67.069,78	
1789	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+850 a km 7+150 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo sbancamento " " 0,8 * 1,80 * 18446,032 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,800		1,800	18.446,03 2	26.562,286		
							26.562,286	10,00	265.622,86	
1790	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). .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+850 a km 7+150 . Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi articolo sbancamento								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 18446,032		0,050	45,000	1,800	18.446,03 2	74.706,430		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articolo sbancamento								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 18446,032		0,800	54,000	1,800	18.446,03 2	1.434.363,44 8		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo sbancamento								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 18446,032		0,150	59,000	1,800	18.446,03 2	293.845,290		
		Totale	tkm					1.802.915,16 8	0,11	198.320,67
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								585.798,03

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1791	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Demolizioni fabbricato D3 - marciapiede di stazione " " 1,00 * 277,00 * 0,60 . <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	1,000		277,000	0,600	166,200	40,33	6.702,85
1792	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Demolizione fabbricati fabbricato D1 " " 1,00 * 32,00 * 3,00 fabbricato D2 " " 1,00 * 34,00 * 2,10 " " 1,00 * 24,00 * 2,10 fabbricato D3 " " 1,00 * 367 * 6,20 . <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	1,000		32,000	3,000	96,000	3,39	8.451,95
1793	BA.DE.A.5 48.A	Demolizione completa di tettoie di qualsiasi genere .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Demolizione tettoie fabbricato D1 " " 1,00 * 33,00 " " 1,00 * 4,00 fabbricato D2 " " 1,00 * 4,00 fabbricato D4 " " 1,00 * 21,00 " " 1,00 * 22,00 . <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	1,000			33,000	33,000	4,15	348,60
1794	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco -						84,000		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		.								
		Conferimento dei rifiuti inerti pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc								
		vedi articolo demolizioni - per la demolizione vuoto per pieno si ipotizza il 30%								
		" 0,50 * 2,20 * (2493,20*0,30)		0,500		2,200	747,960	822,756		
		" 0,50 * 2,20 * 166,20		0,500		2,200	166,200	182,820		
		Totale	to					1.005,576	11,00	11.061,34
1795	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		.								
		Conferimento a impianti di recupero pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc								
		vedi articolo demolizioni - per la demolizione vuoto per pieno si ipotizza il 30%								
		" 0,50 * 2,20 * (2493,20*0,30)		0,500		2,200	747,960	822,756		
		" 0,50 * 2,20 * 166,20		0,500		2,200	166,200	182,820		
		Totale	to					1.005,576	10,00	10.055,76
1796	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).								
		..								
		TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150								
		.								
		Trasporto dei rifiuti inerti pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articolo demolizioni - per la demolizione vuoto per pieno si ipotizza il 30%								
		" 0,50 * 59,00 * 2,20 * (0,30*2493,20)		0,500	59,000	2,200	747,960	48.542,604		
		" 0,50 * 59,00 * 2,20 * 166,20		0,500	59,000	2,200	166,200	10.786,380		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 50% del volume con un peso di 2.2 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articolo demolizioni - per la demolizione vuoto per pieno si ipotizza il 30%								
		" 0,50 * 54,00 * 2,20 * (0,30*2493,20)		0,500	54,000	2,200	747,960	44.428,824		

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR9 - Demolizioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		" " 0,50 * 54,00 * 2,20 * 166,20		0,500	54,000	2,200	166,200	9.872,280		
		Totale	tkm					113.630,088	0,11	12.499,31
1797	EE	Elenco elaborati .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 . Elaborati IZ-0900-D26-RG-OC-00-00-001A . Totale						0,000	0,00	0,00
		Totale TR9 - Demolizioni Euro								49.119,81

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1798	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+850 a km 7+150 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli di scavo sistemazione idraulica " " 0,15 * 1,80 * 5861,91 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150		1,800	5.861,910	1.582,716		
								1.582,716	11,00	17.409,88
1799	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+850 a km 7+150 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli di scavo sistemazione idraulica " " 0,05 * 1,80 * 5861,91 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050		1,800	5.861,910	527,572		
								527,572	40,40	21.313,91
1800	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+850 a km 7+150 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli di scavo sistemazione idraulica " " 0,8 * 1,80 * 5861,91 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,800		1,800	5.861,910	8.441,150		
								8.441,150	10,00	84.411,50
1801	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). .. TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+850 a km 7+150 . Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		vedi articoli di scavo sistemazione idraulica								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 5861,91		0,050	45,000	1,800	5.861,910	23.740,736		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articoli di scavo sistemazione idraulica								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 5861,91		0,800	54,000	1,800	5.861,910	455.822,122		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articoli di scavo sistemazione idraulica								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 5861,91		0,150	59,000	1,800	5.861,910	93.380,226		
		Totale	tkm					572.943,084	0,11	63.023,74
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								186.159,03
		Totale TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 Euro								821.076,87
		Totale TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 Euro								821.076,87
		Totale TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150 Euro								821.076,87

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

TR02 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1802	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scotico " " 0,15 * 1,80 * 106,55 vedi articolo sbancamento " " 0,15 * 1,80 * 2162,25 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150		1,800	106,550	28,769	11,00	6.738,35
				0,150		1,800	2.162,250	583,808		
								612,577		
1803	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scotico " " 0,05 * 1,80 * 106,55 vedi articolo sbancamento " " 0,05 * 1,80 * 2162,25 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050		1,800	106,550	9,590	40,40	8.249,40
				0,050		1,800	2.162,250	194,603		
								204,193		
1804	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scotico " " 0,8 * 1,80 * 106,55 vedi articolo sbancamento " " 0,8 * 1,80 * 2162,25 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,800		1,800	106,550	153,432	10,00	32.670,72
				0,800		1,800	2.162,250	3.113,640		
								3.267,072		
1805	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). .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500								

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

TR02 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		. Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articolo scotico " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 106,55 vedi articolo sbancamento " " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 2162,25								
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00 vedi articolo scotico " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 106,55 vedi articolo sbancamento " " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 2162,25								
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00 vedi articolo scotico " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 106,55 vedi articolo sbancamento " " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 2162,25								
		Totale	tkm					221.752,514	0,11	24.392,78
		Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								72.051,25

IZ06 - PM Cagnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

TR02 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1806	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Conferimento a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articolo scavo cassonetto drenante " " 0,15 * 1,80 * 1279,50 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,150		1,800	1.279,500	345,465	11,00	3.800,12
							345,465			
1807	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Conferimento a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli di scavo sistemazione idraulica " " 0,05 * 1,80 * 1279,50 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,050		1,800	1.279,500	115,155	40,40	4.652,26
							115,155			
1808	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Conferimento a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc vedi articoli di scavo sistemazione idraulica " " 0,8 * 1,80 * 1279,50 . <div style="text-align: right;">Totale</div>	to	0,800		1,800	1.279,500	1.842,480	10,00	18.424,80
							1.842,480			
1809	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). .. TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 . Trasporto a rifiuti non pericolosi pari al 5% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 45.00 vedi articoli di scavo sistemazione								

IZ06 - PM Cargnacco - Computo metrico estimativo - 15nov19

L - MISURA

TR02 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR02A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TR10002 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500

TRA - Opere di finitura di linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		idraulica								
		" " 0,05 * 45,00 * 1,80 * 1279,50		0,050	45,000	1,800	1.279,500	5.181,975		
		Trasporto a impianti di recupero pari al 80% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 54.00								
		vedi articoli di scavo sistemazione idraulica								
		" " 0,8 * 54,00 * 1,80 * 1279,50		0,800	54,000	1,800	1.279,500	99.493,920		
		Trasporto a rifiuti inerti pari al 15% del volume con un peso di 1.8 t/mc - km di calcolo 59.00								
		vedi articoli di scavo sistemazione idraulica								
		" " 0,15 * 59,00 * 1,80 * 1279,50		0,150	59,000	1,800	1.279,500	20.382,435		
		.								
		Totale	tkm					125.058,330	0,11	13.756,42
		Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								40.633,60
		Totale TR10002 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 Euro								112.684,85
		Totale TR02A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 Euro								112.684,85
		Totale TR02 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500 Euro								112.684,85
		Totale L - MISURA Euro								5.046.636,56
		Importo Lavori Euro								28.423.226,12

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
C - CORPO	23.376.589,56	
BA01 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est	928.676,21	
BA01A - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est da prog. 6+683.84÷7+096.04	696.355,20	
BA10101 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est- H7 - da prog. 6+683.84÷7+096.04	696.355,20	
BA1 - Pali e micropali	198.205,66	
BA2 - Fondazioni	59.076,74	
BA4 - Pannelli	439.072,80	
BA01B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est da prog. 6+683.84÷7+096.04	232.321,01	
BA10102 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato est- H3 - da prog. 6+683.84÷7+096.04	232.321,01	
BA1 - Pali e micropali	81.454,38	
BA2 - Fondazioni	23.825,96	
BA4 - Pannelli	127.040,67	
BA02 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest	3.825.031,05	
BA02A - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 5+912.41÷6+113.65	701.733,96	
BA10201 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H10- da prog. 5+912.41÷6+113.65 - lato Ovest	701.733,96	
BA1 - Pali e micropali	171.374,16	
BA2 - Fondazioni	58.496,17	
BA4 - Pannelli	471.863,63	
BA02B - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 6+592.57÷7+195.22	2.309.604,96	
BA10202 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H6- da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest	426.489,23	
BA1 - Pali e micropali	128.969,44	
BA2 - Fondazioni	37.365,62	
BA4 - Pannelli	260.154,17	
BA10203 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H3- da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest	224.570,25	
BA1 - Pali e micropali	78.739,23	
BA2 - Fondazioni	23.030,48	
BA4 - Pannelli	122.800,54	
BA10204 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H10- da prog. 6+592.57÷7+195.22 - lato Ovest	1.658.545,48	
BA1 - Pali e micropali	404.633,44	
BA2 - Fondazioni	138.756,12	
BA4 - Pannelli	1.115.155,92	
BA02C - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 7+360.21÷7+596.44	320.621,14	
BA10205 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H0 - da prog. 7+360.21÷7+596.44	320.621,14	
BA1 - Pali e micropali	143.144,18	
BA2 - Fondazioni	46.629,16	
BA4 - Pannelli	130.847,80	
BA02D - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest da prog. 7+849.07÷8+120.34	493.070,99	
BA10206 - Barriere antirumore lungo sede ferroviaria lato ovest - H2 - da prog. 7+849.07÷8+120.34	493.070,99	
BA1 - Pali e micropali	158.759,91	
BA2 - Fondazioni	53.545,66	
BA4 - Pannelli	280.765,42	
BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500	312.590,70	
BB01A - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500	312.590,70	
BB10001 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500	312.590,70	
BB1 - Bonifica superficiale	104.332,65	
BB2 - Bonifica profonda	208.258,05	
FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco	529.784,71	
FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato	409.019,13	
FA05011 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Terra	145.144,04	
FA2 - Fondazioni	32.882,39	
FA3 - Elevazioni	40.890,39	
FA5 - Opere di finitura interne	71.371,26	
FA05012 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Primo	73.630,20	
FA3 - Elevazioni	27.811,50	
FA5 - Opere di finitura interne	45.818,70	
FA05013 - Fabbricato PM Cagnacco - Piano Copertura	53.871,55	
FA3 - Elevazioni	23.553,95	
FA5 - Opere di finitura interne	27.911,45	
FA6 - Opere di finitura esterne	2.406,15	
FA05014 - Fabbricato PM Cagnacco - Pareti Esterne	107.737,24	
FA6 - Opere di finitura esterne	107.737,24	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
FA05015 - Piazzale	21.970,52	
FA1 - Bonifica ordigni esplosivi e Indagini archeologiche	331,54	
FA2 - Fondazioni	1.701,92	
FA4 - Sistemazioni esterne	13.912,09	
FA7 - Canalizzazioni e pozzetti	6.024,97	
FA05016 - Vasca serbatoio GE (FA01)	6.665,58	
FA2 - Fondazioni	1.682,32	
FA3 - Elevazioni	2.593,19	
FA5 - Opere di finitura interne	543,09	
FA6 - Opere di finitura esterne	1.846,98	
FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne	120.765,58	
FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne	120.765,58	
FA4 - Sistemazioni esterne	11.043,64	
FA6 - Opere di finitura esterne	97.885,48	
FA7 - Canalizzazioni e pozzetti	11.836,46	
IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925	649.013,87	
IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma	463.741,91	
IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma	463.741,91	
IN3 - Movimenti di terra	3.821,69	
IN4 - Fondazioni	29.100,36	
IN5 - Elevazioni	27.119,35	
IN6 - Impalcati/Solette	25.346,90	
IN9 - Opere provvisionali	356.489,72	
IND - Opere di finitura	21.863,89	
IN01B - Sistemazione alveo lato est	93.423,49	
IN40001 - Sistemazione alveo lato est	93.423,49	
IN3 - Movimenti di terra	21.975,11	
IN4 - Fondazioni	7.653,15	
IN5 - Elevazioni	9.223,55	
IN6 - Impalcati/Solette	8.848,85	
IN8 - Opere di sostegno	25.643,75	
IN9 - Opere provvisionali	10.138,80	
IND - Opere di finitura	9.940,28	
IN01C - Sistemazione alveo lato ovest	91.848,47	
IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest	91.848,47	
IN3 - Movimenti di terra	11.321,32	
IN4 - Fondazioni	16.260,87	
IN5 - Elevazioni	11.665,01	
IN6 - Impalcati/Solette	20.611,36	
IN8 - Opere di sostegno	4.265,24	
IN9 - Opere provvisionali	11.152,68	
IND - Opere di finitura	16.571,99	
IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163	3.577.644,63	
IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416	1.901.760,21	
IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416	1.901.760,21	
IN3 - Movimenti di terra	4.035,00	
IN4 - Fondazioni	10.657,02	
IN5 - Elevazioni	45.391,82	
IN7 - Condotte di adduzione	920.027,43	
IN8 - Opere di sostegno	273.342,96	
IN9 - Opere provvisionali	642.683,46	
IND - Opere di finitura	5.622,52	
IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163	1.675.884,42	
IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163	1.675.884,42	
IN7 - Condotte di adduzione	1.521.984,28	
IN9 - Opere provvisionali	153.900,14	
IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187	1.308.267,33	
IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187	768.752,44	
IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187	768.752,44	
IR4 - Movimenti di terra	50.115,80	
IR5 - Opere di sostegno	489.194,75	
IR6 - Piattaforma stradale	39.125,19	
IRA - Opere di finitura	135.931,25	
IRB - Opere accessorie	54.385,45	
IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187	539.514,89	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187	539.514,89	
IR4 - Movimenti di terra	39.459,42	
IR5 - Opere di sostegno	343.974,00	
IR6 - Piattaforma stradale	22.121,25	
IRA - Opere di finitura	103.480,80	
IRB - Opere accessorie	30.479,42	
IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019	1.642.601,54	
IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019	950.109,62	
IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019	950.109,62	
IR4 - Movimenti di terra	76.036,88	
IR5 - Opere di sostegno	631.316,24	
IR6 - Piattaforma stradale	31.540,85	
IRA - Opere di finitura	147.480,45	
IRB - Opere accessorie	63.735,20	
IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019	692.491,92	
IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019	692.491,92	
IR4 - Movimenti di terra	49.821,77	
IR5 - Opere di sostegno	444.953,58	
IR6 - Piattaforma stradale	35.823,57	
IRA - Opere di finitura	122.685,37	
IRB - Opere accessorie	39.207,63	
IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311	1.603.840,45	
IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311	1.180.083,46	
IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311	1.180.083,46	
IR4 - Movimenti di terra	98.051,75	
IR5 - Opere di sostegno	877.927,43	
IR6 - Piattaforma stradale	16.994,27	
IR9 - Demolizioni	69.084,08	
IRA - Opere di finitura	86.960,31	
IRB - Opere accessorie	31.065,62	
IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311	423.756,99	
IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311	423.756,99	
IR4 - Movimenti di terra	22.996,09	
IR5 - Opere di sostegno	283.948,35	
IR6 - Piattaforma stradale	15.179,19	
IR9 - Demolizioni	10.702,17	
IRA - Opere di finitura	68.594,28	
IRB - Opere accessorie	22.336,91	
NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187	467.708,26	
NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187	467.708,26	
NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187	467.708,26	
NV4 - Movimenti di terra	111.231,45	
NV6 - Piattaforma stradale	210.809,83	
NVA - Opere di finitura	11.624,66	
NVB - Opere accessorie	134.042,32	
NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019	465.019,77	
NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019	465.019,77	
NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019	465.019,77	
NV4 - Movimenti di terra	113.139,57	
NV6 - Piattaforma stradale	228.779,37	
NVA - Opere di finitura	30.652,41	
NVB - Opere accessorie	92.448,42	
RI01 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200	2.222.100,07	
RI01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200	2.222.100,07	
RI10001 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200	2.222.100,07	
RI4 - Movimenti di terra	787.230,66	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	540.121,44	
RIA - Opere di finitura di linea	894.747,97	
SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187	1.509.926,05	
SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187	1.509.926,05	
SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187	1.509.926,05	
SL2 - Movimenti di terra	13.361,31	
SL3 - Opere provvisionali	1.015.950,19	
SL4 - Fondazioni	111.137,28	
SL5 - Elevazioni	155.747,21	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
SL6 - Soletta di copertura	156.674,42	
SL8 - Piattaforma stradale	7.784,18	
SLA - Opere di finitura	41.994,12	
SLB - Opere accessorie	7.277,34	
SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019	1.932.516,37	
SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019	1.932.516,37	
SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019	1.932.516,37	
SL2 - Movimenti di terra	14.470,88	
SL3 - Opere provvisionali	1.386.569,75	
SL4 - Fondazioni	121.747,63	
SL5 - Elevazioni	184.358,78	
SL6 - Soletta di copertura	168.380,79	
SL8 - Piattaforma stradale	8.040,23	
SLA - Opere di finitura	42.163,51	
SLB - Opere accessorie	6.784,80	
SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311	1.643.376,44	
SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311	1.643.376,44	
SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311	1.643.376,44	
SL2 - Movimenti di terra	4.604,69	
SL3 - Opere provvisionali	1.471.959,41	
SL4 - Fondazioni	35.039,91	
SL5 - Elevazioni	76.018,81	
SL6 - Soletta di copertura	37.340,54	
SL8 - Piattaforma stradale	2.826,52	
SLA - Opere di finitura	15.550,56	
SLB - Opere accessorie	36,00	
TR01 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150	646.747,45	
TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150	646.747,45	
TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150	646.747,45	
TR4 - Movimenti di terra	45.620,55	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	144.892,82	
TRA - Opere di finitura di linea	456.234,08	
TR02 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500	111.744,66	
TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500	111.744,66	
TR10002 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500	111.744,66	
TR4 - Movimenti di terra	7.058,56	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	5.080,61	
TRA - Opere di finitura di linea	99.605,49	
L - MISURA	5.046.636,56	
BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500	1.634.795,03	
BB01A - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500	1.634.795,03	
BB10001 - Bonifica Ordigni Esplosivi da km 6+225 a km 8+500	1.634.795,03	
BB2 - Bonifica profonda	1.634.795,03	
FA01 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco	39.944,63	
FA01A - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Fabbricato	11.295,02	
FA05015 - Piazzale	11.295,02	
FA1 - Bonifica ordigni esplosivi e Indagini archeologiche	910,58	
FA2 - Fondazioni	10.384,44	
FA01B - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne	28.649,61	
FA20002 - Fabbricato tecnologico PM Cagnacco - Sistemazioni esterne	28.649,61	
FA4 - Sistemazioni esterne	24.466,19	
FA7 - Canalizzazioni e pozzetti	4.183,42	
IN01 - Nuovo tombino su Roggia Palma al km 6+925	196.785,90	
IN01A - Nuovo tombino su Roggia Palma	156.934,32	
IN10001 - Nuovo tombino su Roggia Palma	156.934,32	
IN3 - Movimenti di terra	27.330,72	
IN9 - Opere provvisionali	129.603,60	
IN01B - Sistemazione alveo lato est	23.597,74	
IN40001 - Sistemazione alveo lato est	23.597,74	
IN3 - Movimenti di terra	23.597,74	
IN01C - Sistemazione alveo lato ovest	16.253,84	
IN40002 - Sistemazione alveo lato ovest	16.253,84	
IN3 - Movimenti di terra	16.253,84	
IN02 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 8+163	358.289,84	
IN02A - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416	165.278,46	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IN31001 - Spostamento condotta fognaria dal km 6+781 al km 7+416	165.278,46	
IN3 - Movimenti di terra	28.825,55	
IN7 - Condotte di adduzione	118.260,72	
IN9 - Opere provvisionali	18.192,19	
IN02B - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163	193.011,38	
IN31002 - Spostamento condotta fognaria dal km 7+416 al km 8+163	193.011,38	
IN7 - Condotte di adduzione	192.319,18	
IN9 - Opere provvisionali	692,20	
IR01 - Rampe nuovo sottopasso al km 7+187	18.076,95	
IR01A - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187	10.488,75	
IR10001 - Rampa est nuovo sottopasso al km 7+187	10.488,75	
IR4 - Movimenti di terra	-0,04	
IRB - Opere accessorie	10.488,79	
IR01B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187	7.588,20	
IR10002 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 7+187	7.588,20	
IR4 - Movimenti di terra	-0,04	
IRB - Opere accessorie	7.588,24	
IR02 - Rampe nuovo sottopasso al km 8+019	16.997,15	
IR02A - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019	6.655,55	
IR10003 - Rampa est nuovo sottopasso al km 8+019	6.655,55	
IR4 - Movimenti di terra	0,01	
IRB - Opere accessorie	6.655,54	
IR02B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019	10.341,60	
IR10004 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 8+019	10.341,60	
IR4 - Movimenti di terra	0,00	
IRB - Opere accessorie	10.341,60	
IR03 - Rampe nuovo sottopasso al km 10+311	377.820,31	
IR03A - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311	252.503,22	
IR10005 - Rampa est nuovo sottopasso al km 10+311	252.503,22	
IR4 - Movimenti di terra	168.757,19	
IR9 - Demolizioni	76.324,13	
IRB - Opere accessorie	7.421,90	
IR03B - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311	125.317,09	
IR10006 - Rampa ovest nuovo sottopasso al km 10+311	125.317,09	
IR4 - Movimenti di terra	108.739,00	
IR9 - Demolizioni	9.758,28	
IRB - Opere accessorie	6.819,81	
NV01 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187	174.081,15	
NV01A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187	174.081,15	
NV10001 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 7+187	174.081,15	
NV4 - Movimenti di terra	140.885,24	
NVB - Opere accessorie	33.195,91	
NV02 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019	208.272,79	
NV02A - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019	208.272,79	
NV10002 - Viabilità ovest a servizio sottopasso 8+019	208.272,79	
NV4 - Movimenti di terra	153.788,52	
NVB - Opere accessorie	54.484,27	
RI01 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200	1.019.103,12	
RI01A - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200	1.019.103,12	
RI10001 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in rilevato da km 7+150 a km 8+200	1.019.103,12	
RI4 - Movimenti di terra	579.654,58	
RIA - Opere di finitura di linea	439.448,54	
SL01 - Nuovo sottopasso al km 7+187	45,65	
SL01A - Nuovo sottopasso al km 7+187	45,65	
SL10001 - Nuovo sottopasso al km 7+187	45,65	
SL2 - Movimenti di terra	45,65	
SL02 - Nuovo sottopasso al km 8+019	-0,03	
SL02A - Nuovo sottopasso al km 8+019	-0,03	
SL10002 - Nuovo sottopasso al km 8+019	-0,03	
SL2 - Movimenti di terra	-0,03	
SL03 - Nuovo sottopasso al km 10+311	68.662,35	
SL03A - Nuovo sottopasso al km 10+311	68.662,35	
SL10003 - Nuovo sottopasso al km 10+311	68.662,35	
SL2 - Movimenti di terra	68.662,35	
TR01 - Nuovo PM di Cargnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150	821.076,87	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
TR01A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150	821.076,87	
TR10001 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 6+225 a km 7+150	821.076,87	
TR4 - Movimenti di terra	585.798,03	
TR9 - Demolizioni	49.119,81	
TRA - Opere di finitura di linea	186.159,03	
TR02 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500	112.684,85	
TR02A - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500	112.684,85	
TR10002 - Nuovo PM di Cagnacco - nuova sede ferroviaria in trincea da km 8+200 a km 8+500	112.684,85	
TR4 - Movimenti di terra	72.051,25	
TRA - Opere di finitura di linea	40.633,60	
IMPORTO LAVORI Euro		28.423.226,12
Importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta Euro	28.423.226,12	
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		28.423.226,12